FORM NO. 51.61 MAY 1949	Approved For Release 2003/08/15 CIA-RDP83-00415	R00690019000916 25X1A
it's	CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY	REPORT NO.
•	INFORMATION REPORT	CD NO.
COUNTRY	Germany (Russian Zone)	DATE DISTR. 18 Dec. 1950
UBJECT	Russian Zone Railroad Timetable for the Period 8 October 1950 to 19 May 1951	NO. OF PAGES
LACE CQUIRED		NO. OF ENCLS. 1 book
ATE OF INFO.	25X1A	supplement SUPPLEMENT TO REPORT NO. 25X1X
25X1A	In compliance with your request	the
	attached timetable for the railroads of the Ru	
	8 October 1950 to 19 May 1951, as well as an a	
	printing changes and a map of the lines in the	
	you for retention. THIS DOCUMENT HAS AN EMPT DO NOT DETACH	
	/ 0/11	
(23 DEC 1950	25X1
	23 DEC 1950	25X1
^	23 DEC 1950	25X1
	23 DEC 1950	25X1
F304.7	25 a cofeiro	25X1
7103 Baf filed in M TO Conson; Te	25 a cofeiro	25X1
7103 Baf filed in M TO Conson; Te	- 25 2 cofero 0-R photosoft AF LISBARY, CIA L. GODE 142, EXT. 2008	25X1
7103 Baf filed in 11 70 Johnsy : Te	CLASSIFICATION CONFIDENTIAL IC 11165 72	25X1

25X1A Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

FIAIS IS AN ENGLUSURE ZONTA DO NO DETACH

CPYRGHT

Deutsche Reiche Baffer Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Berlin, den 10. November 1950

Kursbuchstelle der Reichsbahndirektion Berlin

1. Nachtrag

zum amtlichen Kursbuch der Deutschen Demokratischen Republik gültig vom 8. Oktober 1950 bis 19. Mai 1951

Das Kursbuch einschließlich des 1. Nachtrages ergibt den jetzigen Stand der Fahrpläne

— Abgeschlossen am 8. November 1950 —

I. FERNVERBINDUNGEN

Fv	Zug Nr	Änderung
ı	D 10 FD 112	beginnt in Berlin Schies Bf, Abfahrt :10.62. beginnt in Berlin Schies Bf, Abfahrt :13.49.
	FD 111	endet in Berlin Schles Bf, Ankunft :15.05.
	D 9	endet in Barlin Schles Bf, Ankunft : 29.28.
II .	D 150/149	beginnen bzw enden in Berlin Schles Bf: D 150 Berlin Schles Bf ab :17.42; D 149 Berlin Schles Bf an :6.47.
IV	D 2/1	beginnen bzw enden in Berlin Schles Bf: 0 2 Berlin Schles Bf ab :18.52; 0 1 Berlin Schles Bf an :18.07.
٧	FDt 66	beginnt in Berlin Schles Bf, Abfahrt :6.45.
- 1	D 64	beginnt in Berlin Schles Bf, Abfuhrt 16.23.
	D 63	endet in Berlin Schles Bf, Ankunft :13.53. endet in Berlin Schles Bf: Berlin Zoolog Garten an :21.46. Berlin Friedriahstr an :21.57, Berlin Schles Bf :22.08.
	F0t 65	beginnt in Berlin Schles Bf. ab: 17.42; •1) muß lauten: Benutzung nur mit Interzonenpaß und Interzonenfahrkarte, im Gebi
1	D 150	der DDR nur zum Zustelgen.
	E 164	Leipzig Hbf ab 17.05, Prabstzeila an 21.05 verkehrt nur auf besandere Anardnung.
	D 149	endet in Berlin Schles Bf. an :6.47; •1) muß lauten: Benutzung nur mit Interzonenpaß und Interzonenfahrkarte, im Gebider DDR nur zum Ausstelgen.
	E 163	Probstzella ab 8.05, Lelpzig Hbf an 11.52 verkehrt nur auf besandere Anardnung.
2 a	% E 66	Dresden Hbf ab 14.20 nach Erfurt verkehrt bis Chemnitz täglich.
	- X E 55	Erfurt ab X7.1% verkehrt von Chemnitz bis Dresden täglich.
5		Die Interzanenzüge beginnen und enden in Beriin Schles Bf:
	D 10	Berlin Schies Bf ob :10.02, FD 112 Berlin Schies Bf ab :13.49, FD 111 Berlin Schies Bf an :15.05, D 9 Berlin Schies Bf an :20.2
20	. D 2	beginnt in Berlin Sahles Bf, ab :18.51; • 1) muß lauten: Benutzung nur mit interzanenpaß und interzanenfahrkarte, im Geb der DDR nur zum Zustelgen.
	D 20	streichen.
	D 1	endet in Berlin Schles Bf. an :807; ◆1) muß lauten: Benutzung nur mit Interzanenpaß und Interzonenfahrkarte, im Geb der DDR nur zum Ausstelgen.
	0.9	K=# streichen.
20 a	D 37	Berlin Anh Bf on : 8.5%.
21	D 128	Berlin Schies Bf ob : 8.31 (stott : 8.27).
	360	Berlin Schles Bf ab 6.50 (statt 6.48).
42	0t 52	Berlin Schles Bf (statt Anhalter Bf) ab :18.09, Benutzung nur mit Platzkarte.
	Dt 51	Benutzung nur mit Platz- und Zulassungskorte.
45	E 176	Cottbus ab 17.00, Lübbenau 17.29/34. welter unverändert.
55	FDt 66, D 64	beginnen in Berlin Schles Bf: F0166 Berlin Schles Bf ab ; 6.45; 0 64 Berlin Schles Bf ab ;16.23, Berlin Friedrichstr ab ;16. Berlin Zaolog Gorten ab ;16.59, Berlin=Charlottenburg Durchfahrt. Bei belden Zügen muß Vermerk @ lauten: Benutzu nur mit Interzanenpoß und Interzanenfahrkarte, im Gebiet der DDR nur zum Zusteigen.
	D 63, FDt 65	enden in Berlin Schles Bf: 063 Bin Schles Bf on :13.53; FDt 65 Berlin Schles Bf on :22.08 Bel bolden Zügen muß Vermerlicuten: Benutzung nur mit Interzonenpaß und Interzonenfohrkarte, im Gobiet der DDR nur zum Aussteigen.
	224/213	beginnen bzw. enden in Berlin Lehrt Bf (statt Stadtbahn): Zug 224 Berlin Lehrt Bf ab 8.40; Zug 213 Wittenberge ab 2.39, proved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Druck: (87/10) VEB Berliner Druckhaus, Berlin NO 55

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDR83-00415R006900190009-6

Streake	Zug Nr	Änderung
100 e		Nouer Fahrpian siehe Selte 9.
100 f		Neuer Fahrplan siehe Selte 9.
101		Richtung Bin-Spandau-Stadtbahn-Bin-Mahisdorf-Strausberg Zug Berlin Schles Bf ab 4.27, Strausberg an 5.18 verkehrt auf der Gesamtstrecke täglich. Zug Berlin-Spandau ab 6.24, Strausberg an 7.58 verkehrt auf der Gesamtstrecke täglich. (1. Ferts-tzung) Die Züge Bin-Spandau ab 7.44, 8.24, 9.04 verkehren bis Strausberg. Bei den Vermerken rechts ist folgende zu streichen: "Bin-Spandau ab †10.24 bzw Westkreuz ab 10.48 verkehrt" usw bis "verkehren Sa und † bis Strausberg sanst bis Happegarten 1.6* (2. Fartsetzung) Die Züge Bin-Spandau ab 19.14 und 19.44 verkehren bis Trausberg. Gegen richt an g: Zug Strausberg ab 5.42, Bin-Spandeu an 7.16 verkehrt auf der Gesamtstrecke täglich. (1. Fortsetzung) Zug Strausberg ab 8.22 verkehrt täglich. Zug Happegarten ab 10.01 beginnt 9.42 in Strausberg. Bei den Vermerken rechts ist folgendes zu streichen: "Die Züg Strausberg ab 10.22, 11.02" usw bis "verkehren töglich alle 20 Minuten ab Strausberg". Der untere Vermerk ist Wie folg zu ändern: "Die Züge Strausberg ab 10.42, 11.02" usw bis "verkehren töglich alle 20 Minuten ab Strausberg". Der untere Vermerk ist Wie folg zu ändern: "Die Züge Strausberg ab 10.42, 11.02" 11.22, 11.42, 12.02, 12.22, 12.42, 13.02, 13.22 verkehran zwischen West kreuz-Bin-Spandau unt † und So, alle übrichen Züge Strausberg 202, 13.22 verkehran zwischen West
		kreuz-Bin-Spandau nur † und Sa, alle übrigen Züge täglich". (2. Fortsetzung) Zug Hoppegarten ab 22.01, Berlin Schles Bf an 22.33 beginnt bereits in Strausberg, ab 21.42.
101 a	617	verkehrt ab 20. XI, 50 durchweg 20 Minuten früher: Fredersdorf ab 7.35, Rüdersdorf an 7.46.
101 c		Neuer Fahrplan siehe Selte 11.
101d	238 707	Spandau Weet ab 9.11 (statt 9.19), 19, 30, 44, Wustermark an 9.51. Wustermark ab 9.35, 43, 52, 10.03, Spandau West an 10.10.
102 a		Neuer Fahrpian siehe Seite 1).
102 c	634 307	Bin-Wannsee ah 18.15, Drewitz 18.26, Rehbrücke 18.51, weiter unverändert. Berlin Friedrichstr an 23.02.
105 c	762	verkehrt X Zossen ab 19.26, Wünsdorf an 19.35.
105 d		Neuer Fahrplan siehe Selte 11.
107 b		Neuer-Fahrplan (glittig ab 20.11.50) siehe Seite 13.
1071		Neuer Fahrplan siehe Seite 13.
107h	978 \$a 978 \$a 975 941	Bötzow ab 15.02 verkehrt täglich außer Sa. Neu, nur Sa: Bötzow ab Sa16.00, C6, 10, Velten an Sa16.17. Velten ab Sa11.13 (statt 12.02), 21, 25, Bätzaw an Sa11.30. Velten ab 23.05 (statt 22.52), 13, 17, Bötzow an 23.22.
107 k	\$a 977 \$a 976 941 978 \$a 978	Hennigsdorf ab \$x12.59, 13.07, 1½/16, 27, 32/40, 45, 52, 14.00, 08, 12, 25, 31, Nauen an \$x14.37. Bötzew ab \$x12.15 (statt 12.30), 21, 31/43, 48, Hennigsdorf an \$x12.52. Bötzew ab \$x12.15 (statt 23.11), 29, 36, 44, 52, 56, 0.09, 0.15, Nauen an 0.21. Nauen ab 13.57 verkehrt täglich außer 5a. Neu, nur \$x2: Nauen ab \$x14.40, 47, 53, 15.03, 14, 23, 31, 39, Bötzow an \$x15.44.
110	FDt 66 224 D64 213 D63 FDt 65	Richtung Berlin - Wittenberge - Schwanheide - (Hamburg-Altona) Berlin Sohles Brab: 6.45, beginnt in Berlin Lehrt Bf (statt Schles Bf), ab 8.40, 9.12, 10.06, 15, 23/24, 10.50, 58, Neustadt (D) 11.14/30, welter wie bisher Berlin Schles Brab: 16.23. Emuß lauten: Benutzung nur mit interzonenpaß und interzonenfahrkarte, im Gebiet der DDR nur zum Zusteigen. Richtung (Hamburg-Altona -) Schwanheide - Wittenberge - Berlin Wittenberge 2.26 39, Bad Wilsnack 2.53, Glöwen 3.03/05, Neustadt (D) 3.28/33, 49, 57, 4.07/08, 18, 27, 5.23, Berlin Lehrt Bf (statt Sahles Bf) an 5.59. Berlin Schles Bran: 13.53. Berlin Schles Bran: 122.68. Emuß lauten: Benutzung nur mit interzanenpoß und interzonenfahrkarte, im Gebiet der DDR nur zum Aussteigen.
k21 9	505	verkehrt ab 20. XI. 50 durchweg 10 Minuten später: Löwenberg ab X15.10, Rheinsberg an X16.39.
121 m	739 751/752	Kremmen ab 7.15, 27, 39, 50, 56, 8.64, 15, Neuruppin an 8.18. hajten nicht in Waisleben, Netzeband, Fretzdorf, Dassaw, Yolkwig und Freyenstein.
122	324	Borlin Stett Br an 14:45 (stett 15.45).
122 m	945	Eberswalde ab 14.20: Anschiuß Berlin Stett S-3f ab 12.33 (mit S-Bahn bis Bernau).
128 a	X 556 558 560 564 557 559 565	Dahmsdorf-Müncheberg ab %6.39, 37, Buckaw an %6.42. Dahmsdorf-Müncheberg ab 7.12, 19, Buckaw an %6.42. Dahmsdorf-Müncheberg ab 7.56, \$.03, Buckaw an 8.10. Dahmsdorf-Müncheberg ab 18.30, 37, Buckaw an 8.10. Dahmsdorf-Müncheberg ab 18.30, 37, Buckaw an 10.47. Buckaw ab 6.50, 58, Dehmsdorf-Müncheberg an 7.42. Buckaw ab 7.29, 36, Dehmsdorf-Müncheberg an 7.42. Buckaw ab 10.36, 53, Dehmsdorf-Müncheberg an 7.42.

Strecke	Zug Nr	roved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6
128 k	512, 518, 509, 504 516 \$520 511 515 506/\$513	517 streichen. Golzow ab 11.25, 38, 47, 52/57, 12.03, 11, 21, 28. Groß Neuendorf an 12.34. Golzow ab 19.55, 20.08, 18, Zechin an 20.23, welter wie bisher. Graß Neuendorf ab X13.04, 13, 22, 28, 32, 36, 41, 46, 50, 56, Wriezen an X14.03. Groß Neuendorf ab 5.30, 37, 44, 54, 6.02, 08/13, 19, 29, Golzow an 6.41, welter wie bisher. Groß Neuendorf ab 12.38, 45, 52, 13.02, 10, Zechin an 13.16, welter wie bisher. fallen wöhrend der Zeit des Rübenverkehrs zwischen Groß Neuendorf und Wriezen aus.
159, 159a	697 Sa 697	Dresden Hbf ab 10.28 verkehrt täglich außer Sa. naahtragan: Dresden Hbf ab Sa 10.58, 11.05, Dresdan-Neustadt an 11.09, ab 11.13, 28, 38, 12.01, Arnsderf en Sa 12.18.
159 с	883	Senftenberg an 10.04.
159 h	2806, 434	und 435 halten nicht in Zschochwitz. Abfahrtzeiten s5.43, s22.42, a 21.40 streichen.
160, 159	Dt 324	verkehrt bis auf welteres Dresden-Neustadt-Dresden Hbf nicht, 🚱 nochtragen.
160	666	◆2) nachtragen. ◆2) nur für Zeitkarteninhaber.
160, 161	Dt 223	ist zulassungskortenfrei.
160 c	₹ 2720 2717 2719	Neu, nur X: Rodibor ab X18.00, 05, 1½, 19, Königswartia an X18.2½. Hoyarswarda ab 16.11, 18, 26, 33, ½0, ½7, 55, 17.01, Neschwitz 17.10, sonst unverändert. Abfohrt Hoyerswerda in 18.16 ändern.
160 e	8532	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
161 d	x 8	Zittau Vorstadt %9.13, Zittau Süd %9.19 an.
163	Dt 51 Dt 52	nur mit Platz- und Zulassungskarte benutzbar. nur mit Platzkarte benutzbar.
163 e	3417	Waldhelm an 14.02, ab 14.04, sanst unverändert.
16½ e	1574	Melßen ab 23.29 vS/+ (statt So/+).
164 h	× 1729	Wilsdruff ab %15.50, 55, 16.06, 19, 23, Freital-Potschoppel an %16.29.
l6½ k, 164 m	11155	Melßen-Triebischtal ab 13.40 verkehrt nur X.
165	538	verkehrt Pirna—Bad Schandau 🕆 9.
165 a	Sa 3350 8840	Arnsdarf ab 10.35 verkehrt bis auf welteres nicht. Arnsdorf ab 12.45 verkehrt täglich.
165 d	2806	Hait Zsahachwitz (a5.43) streichen.
168 ⁻	E 66/65 %1054 %1053	verkehren Dresden-Chemnitz täglich und Chemnitz-Erfurt X. erhält Zugnummar 1056 und varkehrt bis Zwickau: Hohenstein-Ernstthol ab X13.50, 14.03, 11/23, 1, 36, 40, 45, Zwickau Hi an X14.50. Glauchau ab 12.55 streichen. Zwickau ab 13.38, 43, 48, 54, 14.01, Glauchau an 14.06.
	Sa 2517	
168, 168 c	2515 1056	erhält Zugnummer 1057 und verkehrt X bls Hohenstein-Ernstthol und täglich Hohenstein-Ernstthal—Chemnitz; Zwiekau a X13.15, 20, 25, 34, 40, 45/52, X14.02, Hohenstein-Ernstthal 14.13, 20, 25, 31, 35, 43, 47, Chemnitz an 14.51. Chemnitz ab 13.05, 11, 15, 22, 28, 34, 42, Hohenstein-Ernstthal on 13 46.
168 b	11258	Holnsberg ab 22.53, Süd 23.01, 19. X27, 39, 52, 0.07/45, X55, 1.08, 20, 33, 49, Kurort Kipsdorf an 2.00. Zelchen å und zugehärige Bemerkung streichen.
168 e	2006	Mosel ab 🛠 außer Sa 13.35, 43, 49, 56, 14.00, 07, 11, 18, Ortmannsdorf an 14.25.
169	1441	verkehrt von Scharfenstein ab 12.30, 37, 45, 53, 58, 13.04, 12/13, Flöha an 13.20.
169, 171	1416	Annaberg-Buchholz unt Bf 18.54/19.01, 05, Annaberg-Buchholz Süd 19.11/23, sonst unverändert.
169 d	3216	Gersberg ab 18.48.
1691	825 3 3020	Rechenberg X18.42 nachtragen, Nassau 20.08, Mulda 20.22/.47. Freiberg ab 8.00, 09, 22, 30/34, 47, 8.55/9.08, 15, 22, Hermsdorf-Rehefeld an 9.35.
169 n	8275 X1278 X1253	verkehrt auf Gesomtstrecke täglich. Brand-Erbisdarf 5.±0/42, 46, 52, Langenau an 5.56. Großhartmannsdorf ab 5.52, 6.00, 11/13, 17, 22, Freiberg an 6.30. FOVED FOR Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Strecke	Approv	red For Release 2002/08/15 : CIA RDP83-00415R006900190009-6
169 q	11491 11484	Thum ob 13.25, 41, 46, 53. Venusberg-Spinnerel 13.59/a14.10, sonst unverändert. Willschthal ab 0.00, X10, X16, 37, 56, 1.11, X16, 30, Thum an 1.40.
170	2543	Gelthain ab 11.18 (statt 11.19).
171	1957 3109 1959 1954	Annoberg-Buchholz unt Bf 17.42, 47, 17.51/18.07, 20, 33, 48, 19.13, 17, 23, 28/41, 46, Louter 19.53, welter unverändert nochtragen: Schwarzenberg 6.46/7.09, 16, 22, Morkersbach an 7.26. Aue ab 22.12 verkehrt nur %. Schwarzenberg 17.40/18.00, 09, 14, 30, 47, 58, 19 02, 14/17, 22, Annaberg-Buchholz unt Bf on 19.25.
171, 171 a	E 276 2030 1954	Werdau ab 9.04, Zwickau 9.16/42, Niederschiema 10.19, Aue an 10.25 Werdau ab 16.36, 42, 47, Zwickau an 16.56. Werdau ab 15.01, 07, 13, Zwickau an 15.20.
171, 171 g	1974	Schelbenberg ab 18.57, Schlettou an 19.05.
171 c	X2610	Grünstädtel ab X18.12, 23, 30, 40, 46, 52, Oberrittersgrün an X19.02.
1 71 d	3154	Schlettau ab 19 33, 37/38, 43, 50, Crottendarf an 20.02.
171 e	3118	verkehrt nur X.
171 f	X 11684	Elbenstack unt Bf ab X11.17, ab Bf an X11.32.
171 h	X11694 X11662	Schönhelde Süd ab X11.40, X50, 12.00, X08, Carlsfeld an X12.21. Neu, nur X: Rathenkirchen ab X18.08, 23, X33-43, 18.51/19.10, 25, Schönhelde Süd an X19.45.
171 k, 171 m, 171 n	₹1752	Aue ab \$10.30, 47, 58, 11.04, 14/16, 23, 35/37, 44, 51, 12.05, Muldenberg 12:09/12, 26, Zwotental 35 36 43, Siebenbrunn 54/55, Adorf an \$13.01.
171 n	9846	Zwotental 12.04/38, 49, 57, Klingenthal an 13.05.
171 р	2316 2318 2320 2317 2319	Klingenthal ab 13.08, 10, 13, 15, 18, 19, 21, 25, 29, Sachsenberg-Georgenthal an 13.31, Klingenthal ab 14.04, 07, 10, 12, 14, 16, 17, 21, 25, Sachsenberg-Georgenthal an 14.27, Klingenthal ab 15.00, 03, 06, 08, 10, 12, 13, 18, 22, Sachsenberg-Georgenthal an 15.24, Sachsenberg-Georgenthal ab 13.36, 38, 41, 54, 46, 48, 50, 52, 55, Klingenthal an 13.58, Sochsenberg-Georgenthal ab 14.32, 34, 37, 40, 42, 4x, 46, 48, 51, Klingenthal an 14.54,
173	\$288 \$289 \$2075 2040	Plauen ab 17.\$3 Mehltheuer ab 18.20 Plauen ob X7.52, 8.00, 06, 11, 18/20, 2\$, 28, 35/37, \$8/50, Werdau an X8.59. Crimmitschau ab 23.59 verkehrt nachts Ma/Di bis: Do/Fr.
173, 176 c	4224	Markkleeberg-Graßstädteln Abfohrt 6.18 streichen.
173 c	X 2300/X 2311	verkehren täglich. Zeichen ⊋ in ★ ändern und Fußnote nochtragen: nach und von Gera.
176	3500	hält nicht in Bennewitz, 0.38 streichen.
176 a	3423	verkehrt täglich, a und Wellenlinie sowie zugehörige Fußnote streichen.
176 c	†2534 \$224	hölt nicht in Leipzig-Connewitz, 6.03 streichen. Halt in Markkleeberg-Graßstädtein 6.18 streichen.
176 k	8697	Lausen ab 21.04, Lelpzig-Plagwitz an 21.14.
177	E 176 768 X 730 X 731 769	Cottbus ab 17.80, Lübbenau 17.29/3½, weiter unverändert. hölt Sa in Wildau, an 11.25, ab 11.27. Weißwasser ab X7.16, Schleife an X7.27. Schleife ab X7.39, Weißwasser an X7.50. Weißwasser 19.30/36, sanst unverändert.
177 d	vS 3112 vS 906	Ruhland ab vS 12.10, Ortrond an vS 12.25. Senftenberg ab vS 10.52, 59, welter unver ändert .
177 e	224 227 228/239 238 608	ändert sich ab Jänschwalde: 18.36 ±4, 51, 59, Cottbus an 19.06. verkehrt bis Frankfurt und fährt Fürstenberg ab 17.35, welter RBD Elerlin, Frankfurt an 18.33, Fürstenberg-Guben/Fürstenberg-Frankfurt fallen aus. wird bis Guben durchgeführt und fährt Fürstenberg ab 18.05, 17, 29, 39, 47, Guben an 18.53. Änderung ab Jänschwalde: 21.55, 22.03, 10, 18, Cottbus on 22.25.
177 h	559	Muskau ab 16.37, 42, X 47, Welßwasser an 16.52.
177 s	3 30 2719	Hoyerswerda – Neu Petershain verkehrt durahweg 20 Minuten später: Hoyerswerda ab 5.00, Neu Petershain an 5.43. fährt Hoyerswerda ab 18.16 (statt 18.15).
177 t	* 711 * 712 * 709/* 710 † 712 Approv	Rothenburg ob % 4.20, 5.00, Steinbach an % 5.08. Steinbach ob % 5.20, 29. Rothenburg 44/54, 6.01, 14, Harka an % 6.20, Horko-Rathenburg verkehren nicht fährt Rothenburg - Harka Nord ebanfalls 5. CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

eck e	Zug Nr	Änderung
178	496/503 % 502	führen 2. und 3. Wogenklasse. Neu, nur X: Bautersitz ob X15.37, 45, Falkenberg an X15.50.
	1480	Deiltzsch Sor Bf 5.20 in 5.18 ändern.
	49½ 500	Ellenburg on 7.55 in 7.50 ändern. Ellenburg ab 14.32, Josewitz 14.45 und welter unverändort.
178 e	☆.710	Delltzsch West 18.15 in 18.16 ändern.
180		Richtung Berlin - Halle (S) und Leipzig - Weißenfels - Erfurt
	808	Ludwigsfelde 18.23, 31, 38, Waltersdarf 18.53, sonst unverändert.
	D150	Berlin Schles Bf ab 17.42 nachtragen.
	D 2	Berlin Schles Bf ab 118.52 nachtragen. 1 muß lauten: Benutzung nur mit Interzanenpaß und Interzanenfahrkarte, im Gebiet der DDR nur zum Zusteigen.
	D 20	Bitterfeld an : 2.19 (statt : 2.16), 😂 streichen.
		Rightung Erfurt - Weißenfels - Leipzig und Halle (S) - Berlin
	X 501 805	Luckenwalde ab 🗙 3.58, 4.04, 18, 25, 33, , , , 4.56, Berlin Anh Bf an 🛪 5.15. Luckenwalde 12.08, Waltersdorf 12.15 (neuer Halt), 12.24, , , , 12.47, Berlin Anh Bf an 13.08.
	D 149	Berlin Schles Bf an : 6.47 nachtragen.
	81	Bérlin Schles Bf an : 8.07 nachtragen.
	D 37	Berlin Anh Bf an :8.53. 1) muß lauten: Benutzung nur mit interzanenpaß und interzanenfahrkarte, im Gebiet der DDR nur zum Aussteigen.
	\$a 839	Roltzsch 10.57 (statt 11.57).
	837	Luckenwalde ab 18.51, Waltersdorf 18.58, sanst unverändert.
180 c	💢 außer Sa 2089	hält auch in Merseburg Elisabethhähe, 17.07 nachtrogen.
180 f	1727	Dölauer Helde ab 10.3 2 in 10.52 ändern.
181	% 647	Güsten an 16.15.
	1937	Aschersleben – Gusten streichen.
	6 7 3 56 7	Bernburg ab 17.56. Güsten ab 22.56.
	1930	Giersleben ab 3.04.
	654	Halt in Salvayhali 5.28 nachtragen.
	X 3312	Holt In Aschersleben 15.16 streichen.
	2308 678	Güsten ab 16.20 bls Aschers eben streichen. Dessau-Köthen s treichen.
182		Richtung Berlin - Wiesenburg (Mark) - Dessau
		◆1) muß lauten: Benutzung nur mit Interzanenpaß und Interzonenfahrkarte, im Gebiet der DDR nur zum Zustelgen.
		Rightung Dessau — Wiesenburg (Mcrk) — Beriin 1) muß lauten: Benutzung nur mit in erzanenpaß und Interzanenfahrkarte, im Gebiet der DDR nur zum Ausstelgen.
	1301	Anschlüsse Aschersleben 1.05, Güsten 4.20 und Bernburg 4.51 streichen.
	307	Berlin Zaalag Garten an 22,47, Berlin Friedrichstr 23,02, Berlin Schles Bf an 23,22.
182 a	х 3312	Caibe (S) West ab 14.29.
	633	Güsten ab 16.21, Parby ab 17.03.
183		Richtung Leipzig — Bitterfeld — Dessau — Magdeburg 1) muß lauten: Benutzung nur mit Interzanenpaß und Interzanenfahrkarte, im Gebiet der DDR nur zum Aussteigen.
.*	415	Giterglück ab 19.58.
		Rightung Magdeburg - Dessau - Bitterfeld - Leipzig
	225	Zerbst ab 0.48.
	D 20	Bitterfeld (2.19/1).
	1422 D186	(außer Sa) Raguhn 20.54, 21.01, 08, 14, Bitterfeld 21.20/25, welter unverändert. Dessau ab :10.28 (statt :10.38).
		♦1) muß lauten: Benutzung nur mit Interzanenpaß und Interzonenfahrkarte, im Gebiet der DDR nur zum Zusteigen.
184	D 160	Stendal an :10.12.
	438 444	Halt In Magdeburg-Salbke 16.40 nachtragen. Stendal an 0.37.
	448	Anschildse Dresden ab †20.28, Lelpzig Hbf an †23.20 streighen.
	435	Stendal ab 4.14.
184 a	1926	Kännern ab 15.40, Strenzfeld ab 17.04,
18 % b	9818	Neu: Bebitz-Alsieben.
184 c	- × 9208	Aken ab X17.10, 17.30, Käthen an X17.44.
185	ኧ 920 649	Magdeburg Hbf ab 19.16. Blankenhelm (Kr Sangerh) ab 22.40, 22.52, welter unverändert.
185 e	3418	Neu, täglich außer Sa: Naumburg ab 16.53, 17.00, 07, 12, 19/21, 33, 39, 49, 53, Lessa 18.05.
	₈₆₂ Appro	vegr F8 km km km 1500 100 100 100 100 100 100 100 100 10

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Strecke	Zug Nr	Änderung
185 g		Neuer Fahrplan auf dem Streckenabsahnitt Buttstädt-Rostenburg siehe Seite 13.
187 a	2038	Nachtragen: van Leipzig-Plagwitz, Pärsten an 23.40, ab 23.41, Webau an 23.50.
188		→ muß jauten: Benutzung nur mit interzonenpaß und interzonenfahrkarte, im Gebiet der DDR in Richtung aus Berlin n
		zum Zustelgen, in Richtung nach Barlin nur zum Ausstelgen.
189 c	Sa 3116	Neu, nur Sa: Schleusingen ab Sa 11.25, 30, 35, 44, Themar an Sa 11.50.
1	Sa 3118	Neu, nur Sa: Schleusinger Neundarf ab Sa 13.00, 10, 14, Schleusingen an Sa 13.20.
.	Sa 3117 3113	Neu, nur Sa: Themar ab Sa 12.01, 07, 14, 20, 25/28, 36, 41, Schleusinger Neundorf an Sa 12.50.
	3113	Schleusingen ob 18.33; 41, 46, 19.00, 10, Schmiedefeld an 19.22.
190	X 474	Neu, nur X: Wernshausen ab X6.08, !, Meiningen an X8.35.
	\$6\$ ₹ \$ 73	Bad Salzungen ob 20.28, 35/36, 45, 51/55, 21.02, 09, 19, Melningen 21.28/37, welter wie bisher. Neu, nur X: Melningen ab X7.28, 41, 49, 55, Wernshausen an X3.00.
	469	Meiningen ab 1.38 entfällt.
199 e	☆ 3130	Suhi ab X17.45, 51, 18.04, 13, 20, 24, Schleusingen an X18.30.
190 h	3643	Rauenstein ab 10.00, 08, 13, 28, 32, 39, Sonneberg on 10.44,
190 k	9102	Neu: Lauscha ab 7.40, Steinaah an 7.54,
1301	+ 9133	Neu, nur +: Lauscha ab +20.00, , 26/50, 21.03, 20, 46, 56, 22.02, 13, , Prabstzella an +22.28.
192		Rightung Erfurt—Elsenach—Gerstungen:
		• muß lauten: Benutzung nur mit Interzonenpaß und Interzonenfahrkarte, im Gebiet der DDR nur zum Zusteigen.
		Richtung Gerstungen - Elsenach - Bebra: muß lauten: Benutzung nur mit interzonenpaß und interzonenfahrkarte, im Gebiet der DDR nur zum Aussteigen.
204	1930	Güsten ab 2.55.
1	550	hält nicht in Halle-Tratha, 9.16 streichen.
	2308	Güsten ab 16.18, Wegeleben ab 17.52,
1	% 3291 % 3313	hätt nicht in Teiche, 6.23 streichen.
İ	2302	Mew, nur X: Frase X16.37/50, Asahersieben an X17.00. Güsten 21.55/22.07.
	2315	Aschersieben 22.36/42 nach Güsten.
	2317	Neu: Aschersieben ab 20,24, 42, 48, Sandersieben an 20.53.
20½ b		Neuer Fahrpian siehe Seite 13.
201 c	9521 3557	Neuer Fahrpian siehe Seite 13 mit folgenden Änderungen: Osterwieck (Harz)Heudeber-Danstedt verkehrt durchweg 15 Minuten später verkehrt durchweg 60 Minuten später.
201 e		Neuer Fahrplan siehe Selte 15 mit folgenden Änderungsn;
	X 9648	Benneckensteln ab 6.08,
	1236 1244	Tiefenbachmühle ab 9.08, Nordhausen Nard an 10.05.
1	1237	Netzkater ab 18.15. Benneckenstein ab 8.33, Sarge ab 8.49.
ì	X 1255	erhält Zugnummer 9649 und verkehrt täglich Nordhausen ab 17.15, 22, 29, 37, 48, 57, 18.05/20, 27, Benneckenstein an 18.57.
	X 9699	Nordhausen X18.14, 21, , 39, 52, 19.01, Eisfelder Tulmühle X19.05/20, weiter wie bisher.
		1248, X1243, 1249 sind zu streichen.
2012 g		Neuer Fahrplan sishe Seite 15.
20% h		Neuer Fahrplan siehe Selte 15.
209 k	9633	Neuer Fahrplan siehe Seite 15 mit folgender Änderung: hält nicht in Mulmke, 15.49 streichen.
205	680-	Dodendorf ab 23.23 (statt 23.29).
205 a	1290	Neuwerk ab 12.36.
	9556	hält nicht in Neuwerk, 20.22 streichen.
-	1219	Blankenburg Westend ab 15.10, Blankenburg (Harz) an 15.19,
1	☆9555 ÷955 7	hält nicht in Blankenburg Westend, 17.24 streichen. Halt in Neuwerk (21.12) und Blankenburg Westend (22.11) streichen.
	X 1223	hält nicht in Neuwerk, 22.39 streichen.
	9615	hält nicht in Blankenburg Westend, 23.51 streichen.
205 d	X 8841	Dingelstadt ab 6.13.
205 k – q		Neue Fahrpläne siehe Selte 17.
207	1312 Ø 10	Anschluß Magdeburg Hbf ab 6.45.
	FD 112	Berlin Schles Bf ab :10.02 naahtragen. Berlin Schles Bf ab :13.19 nachtragen.
		Berlin Schles Bf on 15,05 nontrigon
	Appr	overdin Schlie Britan : 15.05 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Approved For Release	2002/08/15 · CL	Δ_RDP83_00415R006900190	009 <u>-</u> 6

Strecke	Zug Nr	Änderung
207 b	2170	Blederitz ab 🎖 außer Sa 17.55, 18.05, 14, Magdeburg-Buckau an 18.28.
267.9	802	Groß Kreutz ab 6.40. 54, 7.04, 16 Lehn'n an 7.22.
	409	Gra ² Kreutz ab 9.10, 24, 34, 46, Lehnin an 9.52.
i	810	Graß Kreutz ab 21.30, 44, 51, 22.06, Lehnin an 22.12.
	- 803	Lehnin ab 8.00, 12, 24, 34, Graß Kreutz an 8.42.
[805	Lehnin ab 11.50, 12.02, 14, 24, Groß Kreutz an 12.32.
	807	Lehnin ab 16.10 22, 34, 44, Graß Kreutz an 16.52.
	809	Lehnin ab 20.20, 32, 44, 54, Graß Kreutz an 21.02.
207 k	3536	Jerichaw-Schänhausen streichen.
207 n	87 73	Hahenseeden ab 19.13.
	8768	Gladau (b Magdebg) ab 6.44.
207 q - u		Neue Fohrpläne siehe Selte 19.
208	218/265	verkehren ab bzw bis Berlin Lehrt Bf, Zeichen und Fußbemerkung streichen.
	218	Berlin Lehrt Bf ab 16 31.
	265	Berlin Lehrt Bf an 14.20.
	228	Gardelegen 18.27/32, 44, 56, 19.06, Oebisfelde an 19.19.
	•	Wystermark ab 9.36, 48, 59, 10.10. Spandau West on 10.17.
	•	Wustermark ab 17.45 verkehrt durchweg 5 Minuten spä er.
208 d	3534	verkehrt durchweg 10 Minuten früher: Schänhausen ab 7.00, Sandau an 7.52.
	1086	ist zu streichen.
	3536	erhölt Zugnummer 8748 und verkehrt durchweg 30 Minuten früher: Schönhausen ab 14.00, Sandau an 14.51.
	8756	lst zu streichen.
	8751	erhält Zugnummer 8745.
	3535	Hohengähren ab 8.53. Schänhausen an 9.03.
	3537	erhält Zugnummer 3539.
	8755	erhält Zugnummer 8449 und verkehrt Hohengöhren ab 17.23, Schönhausen an 17.38.
209	D 160	Leipzig Hbf ob :6.56.
	470	Brunou-Packebusch ab 21.02.
2 09 a	D 160	Leipzig Hbf ab :6.56, Halle (S) ab :7.3%.
	435	Halle (S) an 10.03, Leipzig Hbf ab 11.33.
209 c	682	Magdeburg Hbf ab 7.00.
	684	Haldensleben ab 15.05, 26, 35, 45, 53, Oebisfelde an 16.01.
	3445	Oebisfelde-Haldensieben streichen.
	3470	Magdeburg-Neustadt ab 21.46, Magdeburg Hbf an 21.50.
209 d	1551	Siedenlagenbeck ab 6.55.
	X 3460/3461	verkehren täglich.
209 g	8529	Salzwedel ab 19.11, 20, 32, 43, 57, 20.05, 13/28, 36, 49, 57, 21 15, 35. Wittenberge on 21,45.
210 a	1000	Haldensleben ab 6.06, 17, 22, 27, 33, 39, 45, 51, 57, 7.02, 13, 21, Gardelegen an 7.27.
210c-u		Neue Fahrpläne siehe Sciten 21 und 23.

Anderungen von Bahnhofsnomen (gültig ab 1. Navember 1950)

Anderungen von Bahnhofsnomen (gültig ab 1. Navember 1950)

Strecke 159a, 159b Klotzsche geändert in Dresden-Klatzsche

Strecke 159h, 165d Klotzsche geändert in Dresden-Niedersedlitz
Zschachwitz geändert in Dresden-Zschachwitz

Streake 168, 168c Slegmar-Schänau geändert in Chemnitz-Slegmar
Strecke 170a Glösa geändert in Chemnitz-Wanderer-Werke
Strecke 170a Glösa geändert in Chemnitz-Rabenstein
Strecke 170a Glösa geändert in Chemnitz-Rabenstein
Strecke 170k Harthau (b Chemn) geändert in Chemnitz-Harthau

Strecke 171k Glösa geändert in Chemnitz-Franschlag

Approved För Refease 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

100e Bin	Görl	Bf-Bln	-Grü	nau – Kö	nigs W	usterl	nause	n – Bra	nd (Niederl)	Alle Züge 3. Kigsse
Appro	ved Fo	<u>r Releas</u>	<i>ළ-</i> 200	<u>02/08/48-1</u>	'n ©₩ A⊀RÐ	P8640(0415R	0069001	190009-6	
RBD Berlin Zug Ni		3325 3337 3349 3								3509 3511
Berlin Görl Bf ab Boumschulenweg Y		6.06 8. 6.17 8.	17 le	0.01 Sal2 0.12 \ \ \ 12	2013.01 13.57 311312 14.08	::: :::	15.42 a 16.21 15.53 > 16.32	17.01 17.12	20.54	••• •••
Bin-Schöneweide 100 d		6.22 8.	22 10	0.17 \ 12	36 13.17 14.13		15.58 \$ 16.37	17.17	[21.10	
Bin-Adlershof		6.24 8.	24 10	0.18	371318 14.15	•••	15.59 216.38	17,18	21,11	
Bin-Grüngu 100g h 107f C fan		6.34 8.	34 10	0.28	47 13.28 1.4.28	::: ::::	16.09 a 16.48	17.28	21.21	
Elchwalde (Kr Teltaw)	2.08 5.34	$\begin{array}{c} 6.11 & 6.35 & 7.11 & 8. \\ 5.20 & 6.54 & 7.20 & 8. \end{array}$	44 10	0.31 11.34 12.05 (12	57 13.31 14.31 8	al4.54 a15.34	16.11 16.51	17.07 17.31 18.1 17.21 17.40 18.2		23.31 0.45
Zeuthen	. 2.23 5.49	5.26 7.00 7.26 8.	59 10	0.31 11.34 12.05 (12 0.40 11.43 12.14 (13 0.46 11.49 12.20 (13	0613.47 14.46	15.09 (15.49	16.26 17.08	17.24 17.46 18.2	319.06 20.00 21.41 2 3.06	2346 1.00
Wildou	2.30 5.56	5.33 7.07 7.3 3 9. 5.38 7.12 7.38 9.	06 10	053115612.27 (13	1313.55 14.53	15.16 (15.56	16.33 17.16	17.31 17.53 18.3	5 19.13 20.07 21.49 23.13 0 19.18 20.12 21.54 23.18	23.53 1.08
Zug Nr 1701		7051	111	711	769 719	721	10.38 17,21	725 727	713.10 20.12 21,34 23.10	23.58 1.13
KBn gsWusterhausen 1001. ab 1.2 Zeesen	3	7.24 7.31 7.37		12.111 1	. (14.17)\$a15.08	a16.11		18.05/19.09	5	
Restances	51 1 1	7.37		12.18		(16.18 (16.24		18.12 19.17 18.18 19.18		
Teupitz=Gr Körls 3 1.5 Holbe 2.0	3	7.56			. 14.47 (1 5.47	(16.41		18.44 19.35	5	::: ::: :::
Oderin ¥12.1	1	8.06		12.53		a16.50	::: ::::	18.5519.45	1::: ::: :::	::: ::: :::
Brand (Niederlausitz) an 2.2	0		<u>. I I .</u>		. [15.14]			19.03 an	<u> </u>	<u> </u>
_				a töglich o	ußer Sa.					
100e Brg	nd (Ni	ederl) — K	önla	ıs Wuste	rhause	n-Bl	n=Grü	nau – B	ın Göri Bf	Alie Züge 3. Klasse
				Wusterhausen –	Berlin \$-Bahi	verkehr)				
RBD Berlin Zug Nr Brand (Niederlausitz)) ab	 	704		706	768	71:			722	724
Oderin		5.03			10.12	:: : : : : :	14.54	::: ::: :::		20.51
dalbe 3 1		5.03 5.11 5.22 5.40		8.28 8.47 9.05	10.79	13:5	7 1516	17.20	0 20.05	21.10
Bestensee		5.40		9.05	10.57	14.3	8 16.49	17.4	3	21.20 21.38
Zeesen		5.46		9.11	11.02		4 15.50) 17.5	1	21.44
Zug Nr	3508 3322	3324 3328 3330 33	38 3344 3	350 3354 3360	3366 3380 Sa 3			5 18.00 3452 3484 348	3488 3490 3492	3494 3498
(önigs Wusterhausen 100 f. abj	1.03 4.43 5	.195.436.036.	24 7.21 8.	.06 9.26 10.26	111.46(12.46)Sa13	3.40134.24115.0	61 116.12	17.04 17.44 18.2	2 19.06 19.46 20.55	22.00 23.26 22.06 23.32
Vildau	1.104.505	26 5.50 6.10 6 34 5.58 6.18 6.		.12 9.32 10.32	11.52 12.52 (1: 11.59 12.59 (1:	3.46 14.30-15.1 3.53 14.37 15.1	2 16.19		9 19.12 19.52 21.01 5 19.20 19.59 21.33	22.06 23.32 22.13 23.39
Serlin-Adlershof	11.23 5.05 5	416.056.256.	57.438.	25 9.45 10.45	112.05(13.06) (13	3.59 14.43 15.2	5 116.32	17.23 18.03 18.4	2 19.27 20.05 21.14	22.19:23.45
Sin-Grünau 100g,h,107f) = {an	1.31 5.13 5	6.496.136.336.		9.56	12.13 13.13 Sal4 12.16	14.55 15.3				22.27 23.53
Berlin-Adlershof(8`Ψັ		'	111.	!	12.26	.		::: ::: :::		
Bin=Schöneweide 100 d [- { ***	 	6.467.	DA APT	10.09		TILE OCITE A		<u> </u>	19.50 21.36	
Baumschulenweg o (ab Y Berlin Görl Bf an		6.52 7.	38.12	10.16	12.34	. 15,12 15.5	4	::: ::: :::	19.57 2143	
serlin Gorl Bt an	1	7.017.	2 8,21 .	10.25	12.43	15.21 16.0	3	<u> </u>	20.06 21.52	
							_		•	411. 77.
		_		rhausen				•	,	Alle Züge 3. Klasse
.45 5.34 6.11 10.31 11.34	13.31 14.31 10.15 12.40	18.5. 16.3		ab Bin=Grünac ab Jüterbog \	, 100 e	an 6.2		12.13 12.13	15.33 16.40 19.3	5 22,27 23.53 7.18
6.08 10.05	<i>11.37</i> 14.15	18.1	<u> </u>		105d ::::::		10	12,34	16.01 19.07	5.46
401 1405 964 1403 1409 1413 8a1415									1416 1418 1418 1426	
.20 6.05 7.00 a11.15 \$a12.15 .25 6.10 7.05 \$11.20 \$ 12.20	14.23(16.16)	17.51 19.38	1.9	ab Königs Wuste ⋈ Niederlehme	rnausen 100e.1	U5d an 5.3 [177 ★ 5.2	67.53	Sall.07 a 11.40 (11.03 (11.36	14.46 15.57 18.4 14.42 15.53 18.3	201 46 2315
32 6.17 7 12 1127 5 12.28	14.30 16.23 14.36 16.29	17.58 19.4! 18.04 19.5	4.8	Zarnsdarf		5.1	67.53 77.46	\$ 10.56 \$ 11.29	14.35154618.3 14.22154018.2	221.39 23.08
.32	14.46 16.39	18.19 20.0	11.5	Friedersdorf ()	(r Fürstenwalde (S	oree) 5.0	37.40	(11.03(11.36) (10.56(11.29) (10.50(11.20) (10.40(11.10)	14.12153018.1	5/91 93/ . 199 59
1111	14.58 16.51	18.31 20.13 18.40 20.20	17.8	Kummersdorf ()	(r Fürstenwalde (S (r Fürstenwalde (S	pree) 4.5	17.05 26.56		14.0115.1818.0	21.12 22.40
.09 6.547.49 12.04 13.07 .18 7.037.57 12.12 13.15	15.15 17.08	18.48 20.3	25.5	Hubertushöh	e	4.3	36.41	< 10.11 < 10.41	on N.13.44i14.57i17.4:	7 20.55 22.23
.27 7.12 8.06 \)12.21 \(13.24 \) .43 7.28 8.22 \)12.37 \(13.38 \)	15.24 617.40	18.57 20.43 19.13 20.5	29,9 37,6	Scharmütz	elsee Henicke	4.2	46.321 !	\ 10.02 \(\) 10.32 3	:13.18 a13.35 14.48 17.38	20.46 22.14
.52 7.37 8.31 12.46 \ 13.46		19.22 21.08	42.1	¥ Buckaw (b Ba	eskaw)		06.16	3 935 (10.05 \	13.03 (13.1914.3217.2) 12.54 (13.1014.2317.1) 12.43 a12.5914.1217.0	20.12 21.49
.02 7.47 8.41 a12.56 Sa13.55 4.46 7.06 8.49	(C A)	0600		an ab}Beeskow 10	07 d. 177n	{ab 3.5		Sa 9.20 a 9.50 Sa	:12.43 a12.59 14.12 17.03	2 20.00 21.38
4.51 7.11 8.54	16.06	20.35	50.2	₩ Oegein		···· 🗚 🗀		::: 9:37	963 17.00 16.56 16.48	22.02 21.57 21.46
4.59 7.19 9.02	16.14 16.20	20.48	54,4 58,0	Y Schneeberg	(Mark) derl) 177 f	ap	. 5.42 7.47 . 5.35 7.39	9.37 9.29 9.22	963 16.4	21.46
6.20	7.33	20.50		an Frankfurt (Oder) 177 f	ab		5.22)	15.42	
		•	a töc	lich außer Sa.	b Ankunft 1		,			

101c	Berlin	Lehrtei	Bf-S	pan	dau V	Ves	t – Na	uen	und	zurüc	k (s-e	Rohnver	kahr)	Alle Züg	e 3. Kla	issa
		FortRe	easer	1002/			4040			R00	5 900	1 900	09:6		1030	
Berlin Lehrt Bf ab	::: :::		8.4 8.4 8.5	6							17.13 17.19 17.25		.	:: :::		· · · ·
Slemensstadt-Fürstenbrunn	::: :::	::: :::	8.5 9.1	2	::: :::	:::		1	:: :		17.31 17.39 17.43		.			<u>.</u>
Spandau West 100 c. 208 {an abb	5.17 5.23 5.28	6.54 7.38 7.00 7.43	8.26 9.2 8.33 8.39 9.3	9 43 1 9 50:1 9 9 56 1	0.24 11.42 0.32 11.50 0.38 11.57	11;	3.05 Sa13.4 3.12 < 13.4 3.18 < 13.5	114.461 814.531	5.13	. 16.39 . 16.46 . 16.52	17.4418. 17.5118. 17.5718. 18.0418.	35 41	19.42 19.49 20.05 20.11	22.18 22.25	23.40 23.47 23.53 23.59	
Finkenkrug	5.33 5.40 5.52	7.11 qn	8.45 9.4 8.52 9.5 9.05 10.0	2 an 1 4 1	0.51 12.16 1.03 12.28	1:	3.31 on 3.43	an 1 1	5.31 5.43	. 17.03 . 17.15	18.10 18. 18.22 19.	58	20.22 20.35	22.40 22.53	0.06 0.19	
RBD Berlin Zug Nr Nauen 106, 107 k, n		20 5.58 6.2 39 6.11 6.3	2 7.42 9 7.55 5 8.01 8.2	8.35	10.32 10.52 0.23 10.59	\vdots \vdots \vdots \vdots	2.00(a13.1) 2.14 (13.3)	5 Sa13.15	:::	15 15 15.21 15	17 16.45 30 17.04 37 17.10	18.44 18.57 19.03	19.4 19.5	L 20.27	. 21.47 . 22.02 . 22.09	::: :::
Falkensee	5.02 5. 5.08 5.	52 6.25 6.5 58 6.38 7.0 04 6.44 7.1	1 8.06 8.3	0 9.061 5 9.121	0.29 11.05 0.44 11.11 0.50 11.18	$\begin{bmatrix} \dots & 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	2,26 (13.4) 2,32 (13.5) 2,38 (13.5)	1 (13.59 7 \$14.04	{ 14.22 { 14.27 Sa14.32	15.38 15.	44 17.15 50 17.30 57 17.37	19.13 19.19	20.0	3 20.34 20.40 1 20.47	. 22.16 . 22.32 . 22.38	
n Westkreuz 100 c ab		26 7.2	6 8.26	9.26	111.26	2	2.46 14.06	5 14.06		<i>15.4</i> 6 <i>1</i> 6.	06 17.46	19.26	20.20		. 22.46	
Spandau West ab Bin-Spandau 107 k s Siemensstadt-fürstenbrung	5.19 5.25 5.33		8.23	4	::: :::					15.39 . 15.44 . 15.51 .			20.1 20.2 20.3	2 ::: ::		:::
Jungfernheide 100, b	5.39 5.45 5.50		[.f.]	S-Bo	zug nach Be hnkerten ha ch außer Sa	ben ab N	tbahn, auen Gültigi	kelt.	.,,	15.56 16.02 16.07			20.31 20.4 20.4	4		:::

102 a	(Bln	Fried	richstr-)	Erk	ner-Fü	irs	tenwald	e (Spree	(S-Bahnverkehr)	Alle Züg	g e 3. Klasse
mi mi 124 4,380 mi	ì	02 70	1 1 20 6 60	5 301 7 3	12 F P 12 F R 12 F		171 32112 52 Sae	14. 23 : <i>14.52</i> <i>15.52</i>	a@17.20 17.12 18.12	29.52	21.12
RBD Berlin Zug Nr EFkner al Fangschleuse		0.28	4.12 6.08	6.48 8.5	5 9.5010.48		12.4814.07 (1	5.11 16.08 17.08	18.08 18.36 19.30	21.08	22.28
Hangelsberg Y Fürstenwatde (Spree) 107 d. 128 k. 145 a	1 :::	0.55	5.09 6.35	7.15 9.3	22 10 17 11 15		13.15 14.34 Sa 1	5.38 16.35 17.35	à 18.35 19.03 19.57	21.35	22.55
				A Portio	Schlee Of		thalich auder Sa				

102a	Für	rstenw	alde	(Spre	e) – Er !	ner	(-BI	n Friedric	chs	tr) (s-Bahnver	kehr) Alle Zi	ige 3. Klasse
RBD Berlin Zug N	-	TA62014694:4	626 4628	4636 464	0146441	4652	46	60 4664 4668		4672 4676	4684 4688	4692
Fürstenwalde (Spree) 107 d. 128 k. 145 d	F	4.46 5.21 6	.02 7.00	8.40 9.4	4010.46	12.40	14.	43 16.00 16.48 59 16.16 17.04		18.26 19.22 18.42 19.38	21.06 22.06	23.26 23.42
Hangelsberg	g · · ·	5.02 5.38 6 5.14 5.51 6 5.24 6.01 6	19 7.22 30 7.34	9.0810	08 11.14	13.08	∷: 15:	1116.28 17.16		18.54 19.59	21.34 22.34	23.54
Fangschleuse	n	5.24 6.01	42 7.49	9.18 10.	18 11 24	. 13.18	15.	21 16.38 17.26		19.04 20.00	21.44[22.44]	2.09
Bln Friedrichstr 102	n	6.29 7.09	.15 8.49	10.29 11.	29 12.29 Bartin Schie	14.29	76.	29 17.49 18.29	· · · ·	20.09 21.09	[22.49]23.45]	1.03

105	d Könlas Wus		Aile Züge 3. Klasse
6.60	15.47	th Frankfurt (O) 1771	75 60 15 60 70 25 122 53
2.08 6.35 10.31 11.34 14.31 a 15.34 2.357 12 10.58 12.01 14.58 a 16.01	17.21 17.58 20.12 1.13	an Königs Wusterhousen 100 e on 6.337.52 12.13 12.13 13.13 on Königs Wusterhousen 100 e on 6.037.27 11.46 12.46 12.46 12.46 12.48 14.11 14.13 14.14 11.14 13 84.483 X 14.15	16.12 16.12 19.06 23.26
X1408 1412 1414 Se 484 1420 488 X4.59/7.18/11.48/Se12.12/15.10/416.30/8 (5.08/7.27/11.57/6.12.30/15.194.16.39/9	Sa 492 1424 1428 494 km 17.30 18.15 20.37 1.25 0.0 17.39 18.24 20.46 1.34 3.5	ce Könies Westerkausen 100 e. f. an 5.576.53 /71710.42[8al1.22] X12.34 Y Schenkendarf	(155015.0119.00 23.19 (154214.5318.52 23.11 (153)14.4218.41 23.00
	417.49 16.34 20.56 1.44 8,2 18.47	an Mittenworlde (Merk) 0st ob 5.386.34 g 10.238s11.05 (12.15) ab Bin-Granau	(15.3)[14.42][8.41] 23.00
X5.208.1312.098a12.5015.36 a17.048	17.59 18.42 20.58 1.54 8,2	ob Mittenwalde (Mark) Ost	X14.30,14.40,18.39 22.59 X13.56
Sa13.24 6.17.38 S	Y Y	an Töpchin 107 f	14.33 18.32 22.52
75.298.21 12.17 15.44 16.01 16.068.45 12.50 16.35	1422 18.50 21.06 11.2 19.07 21.23 18.9 18.12 19.27 21.32 18.9	an Zessen 105 c. 163	14.15 18.14 22.34 13.52 17.47 19.16 22.30 13.45 17.40 19.09 22.23
(6.148.5312.58 16.43 16.208.5913.04 16.49 16.269.0513.10 16.55	(18.2019.8521.40 23.3 (18.2619.41:21.46 26.0 (18.3219.47:22.04 28.4	Rehargen-Klausdarf	13.3917.34(19.03.22.17 13.3317.28(18.57.22.03
(6.349.1313.18) 17.03 1 (6.359.1413.25) 17.21	18.40 19.55 22.12 31,0	an Kummersdorf (Kr Teltow) (10.59)	13.24 17.19 x 18.46 21.54 13.23 17.18 21.53 13.17 17.12 21.47
6.539.3213.43 17.28 17.39	20.03 22.20 37.4 20.14 22.30 44.3 20.22 22.38 48.4		13.06 17.01 21.36 12.58 16.53 21.28
7,019,4013.51 17,47 17,099,4813.59 17,55 17,55 18,957,14.08 18.04	20.30 22 46 53,0 20.39 22,54 58,8	₩ Werder (b Jiterbag) [4.50]2.3	12.5016.45 21.20 12.4016.35 21.10

	Approved 76 Re	ESSE 2002/08/13 . 2014-13 DE 83-004-513006900190009-6 2090 3.KIO	556
X 721 723	727 +731 733 +737	km Zug Nr RBD Berlin Zug Nr X720 722 +724 726 X728 +734 Sa736	
, x 5.48 7.28	13.48 18.28 120.28	0.0 ab Strausberg 101 an \$5.32 6.52 13.12 \$17.52 +19.32 4.9 w Hennickendorf A \$\langle 5.15 6.35 12.55 \langle 17.35 \langle 19.15	
6.06 7.46	14.06 (18.46 (20.46		• • •
(6.11 7.51	14.11 (18.51(20.51)	6.6 Herzfelde Ziegeleien	• • •
36.15 7.55	14.15		-
a 7.58	18.35 19.00	(an) (an) (an) (an) (an) (an) (an) (an)	nur
(X8.09)	(X18.47)(19.12) (arf.
a 8.13	1 18.50 19.15	. 13,2 an Möllensee Hafen	

					1	071	B	erli	n=C	rü	n	au-Mittenwalde	(!	Mar	k) –	Τö	pchl	n					
	6.30 6.40	•••	:::	13.12 13.30 13.40		:::	18.12 18.30 18.40	:::			10	ab Bin=Schöneweide} 100 a. c	an	:::	:::	7.08 6.50 6.39	:::	:::	12.50 12 39	<u>::: </u>	:::	19.08 18.50 18.39	::: :::
	482		Sa 484	486	488	Sa 492	490	494		km		Zug Nr RBD Berlin Zug	Nr			481	483		485 7	487	!	489	
	6.526 7.04 7.10 7.14 7.23 7.36 7.46 7.52			13.45 13.49 13.53 13.57 14.03 14.07 14.16 14.22 14.28 14.38			18.47 18.51 18.55 18.59 19.05 19.18 19.24 19.30 19.40 19.48 19.52			0,0 1,5 2,8 3,9 5,9 10,9 13,4 15,9 21,1 22,9		ab Bin-Grünou 100 a, c, e Altglienicke Grünberg Allee Schönefeld (Kr Teltow) Sledlung Schönefeld (Kr Teltow) Mitte Schönefeld (Kr Teltow) Opf Selchow Graß Klenitz Brusendarf Mittenwalde (Mark) Nard 105 d ab Mittenwalde (Mark) Ost	4 8 8 €	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6.33 6.30 6.26 6.17 6.12 6.03 5.57 5.51 5.39 5.35			12.18 12.14 12.09 12.04 11.55 11.49			18.30 18.27 18.23 18.19 18.14 18.09 18.00 17.54 17.48 17.37	
···	8.15 8.39			15.36 16.01			20.58		····	22,3	10	ab Mittenwalde (Mark) Ost 305 d	an	:::			:::	:::	20.21 9.56	:::		X14.40 X14.15	• • • •
***	6.35 7.18 7.37		Sal2.1	14.31 15.10 15.29	116.30 (16.49	\$a17.3	17.31 018.15 918.34	22.11 1.25 1.44			0	ab Bin=Grünau 100 e	an an ab	:::		6.33 5.57 5.38	Saii.22 (11.05	:::		74.29 15.50 15.31	:::	19.35 19.00 18.41	:::
	7.58 8.04 8.08 8.14 8.19 8.24 8.28		12.5 12.5 13.0 13.0 13.1 13.1 13.2 Sa13.2	014.52 514.58 015.02 515.08 115.13 515.18 015.22	(17.04 (17.10 (17.14 (17.20 (17.25 (17.34 (17.38	2 18.0 2 18.0 2 18.1	919.54 520.00 920.04 520.10 020.15 520.20 920.24 320.28	1.54 2.01 2.04 2.10 2.15 2.20 2.24 2.28		22,9 25,4 26,4 28,6 30,1 31,4 32,8 33,8	1	cb Mittenwalde (Mark) Ost Gallun Oorf. Gallun Süd. Motzen Seebad Motzen Mitte Motzen müthe Motzen müthe Töpahin Kolonie Töpahin Kolonie	1			5.15 5.06 5.00 4.55 4.46 4.41	10.15 10.10 10.06 10.00 9.55 9.46 8a 9.41		11.18 { 11.13 { 11.09 { 11.03 { 10.58 { 10.49 { 10.44 } }	14.30 14.25 14.21 14.15 14.10 14.05 14.01 13.56		17.00 16.55 16.51 16.45 16.40 16.35 16.31 16.26	

1054	Streckenabschnitt	Buttetädt_	Rastenbera
1830	Streckendoschilik	Duitstuut-	Rustellnela

V		
1622 +1624 1628 1628 1630 1632 1634	km 1621	1623 1627 1629 1631 1633
7 3014 9 501210 501 13 401 116 451 18 101 20 201	0,0 ab Buttstädt an 6.41	9.02 12.52 15.52 17.37 19.42
7.41/10.03 (11.03 13.53 16.58 19.23 20.33	4.0 ¥ Hordisleben ∧ 1 6.27	, 8.48 12.30 13.30 17.23 19.20 {
7.50 10.11 2111 14.01 17.06 18.31 20.41	6,0 an Rastenberg	

	204b	Nauendorf (Saalkr)-Gerlebogk	Alle Züge 3. Klasse
X 9828 X 98	16 9844 X 9846	km Zug Nr RBD Magdeburg 748 Nr X 9827 X 9829	X 9835 X 9837 X 9845
X5.30 · · · · X14.	20 17.32 \$ 18.45 -	0.0 ab Nauendarf (S) 204 · · · · an · · \$5.10 · · \$6.10	· · X13.40 X 17.00 X 18.15 · ·
X5.45 ・・ ・・ ・・ ・・ 14.	40 17.47 X 18.57 · ·	4.5 4 Löbejün (Soaikr) · · · · · · × 4.55 · · × 5.55	. X13.25 \ 16.45 X 18.00
an · · · · · · > 15.		6,8 Gottgou	: : \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	IZ X ouß : : :	11.2 V Gröbzig (Anh)	15.52
- :: :: :: :: ::	17 Sa		

	204c Heudeber-Danstedt-Wasserleben-Bühne-Rimbeck Alle Züge 3. Klasse																					
4.03	14.471	1	9.001	12.06	13.45	17.00	17.10	22.50	lab	Haiberstadt 204			5.15			8.25			20 15.24			07 21.09
3552	510	9522	3556	9526	3560	516	9528		km Zu	g Nr. RBD Magde	burg								5 3559		9527 51 17.1518.4	
4.56	5.20	7.00	9.28	13.20	15.05	17.31	17.47	23.35	0.0 ab		stedt 2	01± ar	4.27	5.71	6.35	7.35	:: L		32 14.10 23 14.01		17.1518.4	20.34
5.06 5.13	5.29	7.12 7.18	9.38 9.45	13.33 13.39	15.16 15.23	17.42 17.48	17.59 18.05	23.45 23.52	8.1 gn	Wasserleben (39	∴âb	4:10	6.02	6.20	7.20		12.	12 13.53		16.55 18.2	3 20.14
9.10	3554	7.120		10.03	1 13,10	17.10	20100			g Nr		Zug N				1	523 3			3561	1952	
5.25 5.35		7.50	9.47	14.00	15.25	1 .	18.20	23.55		Wasserlebon E	∄ ・・		4.08			7.16 7.06	• •		59 13.50 49 13.40		16.40 · · · 16.30 · ·	· 20.12 · 20.02
5.35		8.00	9.56	14.10	15.35	· · · -	18.30	0.05	13.3 an	Osterwieck (Ho	177) • •		3.58	2.33	<u>!</u>	7.00	9.3611		17/13.40	16.25	10.30	
	6.25	8.40	10.01		115.40		18.55	• •	ab			ar			1	7.00	9.3011	.40		16.22	119.4	
	6.29	8.47	10.04		15.44		18.59			Osterwieck West	t · · ·	₹	1	• •	۱ ۰۰ ۱	0.5%	2.33	.37	: : :	16.13	19.4	
	6.39	9.00	10.13		15.52	1 • •	19.15	1 • •	18.8 ₹	Hoppenstedt •	: :-: :	198	1	• •	!	0.50	2.49	1.30		16.08	19.	50
· ·	6.42	9.03	10.16		15.55	<u> </u>	19.18	<u> </u>	20.5 an	Bühne-Rimbec	K H	- 41		• •	••	0.40	9.13	0.45	<u></u>	10.00	- 119.	201

204	w	erni	Ger	ode	a	Dr		l nn	i.	н	o h	no-	Ĕls	felde	r Tal	lmül	le-(Has	selfe	elde)	— No	rdhai	isen			
204 € ∴ 4.03	::::::	Ap	prov	/ed	Fo	10 R) lea	S/Q)2	200	2/	08/,	45_{rg}	ٳڴۣؠڔ	3- 10	אָנֶן	83	OD	41	Ŗ	06	9Ω0,	190	009	-b. i	6.43	
12.4	X9548 123 3. 2.3	6 9044		9544 3.	1242 2.3.	1244	1 9010	124B 2, 3.	km	Zug	Nr RE	onstaa 30 Mo	gdebi	org Kl	g Nr (x1233	1235	10.56 1237 2.3.	, · · ·	9645 3.	X 1243 3.	rt 1247	19.58 1245 2.3.	× 1255	23.46 1249 3.	··
5.02	7.1	03 10.20			13.06	15.52	18.08	21.06	0.0	ab ₩	ernig ernig	geroc erade	Je 204 Wes	ternto	r an	6.27	7.35	10.03 9.59	::	14.32	X15.42	+17.20	19.04	• •	23.00 22.56	
5.13 5.18 5.23	7.	14 10.31 19 10.38 24 10.44	::		13.17 13.22 13.28	16.03 16.09	18.21 18.50	21.17 21.22 21.27 21.48	2.5 4.3	W	ernig asser	erode ade	Kirci	nstraß	•	6.17 6.12	7.25	9.53 9.48 9.43		14.22 14.17	\\ 15.32 \\ 15.27 \\ 15.21	17.10 17.05	18.54 18.49	::	22.50 22.45	::
5.43	7.	44 11.09		: :	13.48	16.34	19.18	21.48	1	an Di	el An	nen K	ohne \	Vest205	a ab a an	\vdots	6.50	9.22	1	13.50	X15.00	\$16.38	18.22	::	22.20	1:
<u>:: </u> }	<u>:</u> : }			::		-	 		13 18	.4:ab .6 – .9 an	Schi Goeti Broci	erke heweg ken			· 本 m	::	1		::	1	::			::		
5.53 6.03 an	7.5 8.0 8.3	2 11.22 16 11.56 16 12.45			14.00 14.12 an	16.42 16. 5 6 17.16 17.26	19 40	::	18.9 26.3	₩ El	end ·	::	:::	Vest205	a an		6.40 6.30	9.21 9.11 8.39	1::	13.40 13.28 12.40	X14.52 X14.40	+16.30 +16.18	18.20 18.10 17.47	::	::	::
	6.09 8.4	· 3		14.00		17.32		: :	30.7	an Be	enne	cken	steln		an	• •	÷÷	8.38		12.12		- : :	17.36 17.32	x19.02	::	::
X12521 9694 I	6.09 8.4 6.38 8.5 6.43 9.1	9696	1 [14.40 14.47	9698	17.57 18.02	<u>::</u>	::	43.2	an Ei	etenb sfeld Nr	achm Ier T	ohle olmü	nie Zug		<u>:: </u>	: : ভাগনা	8.28 8.03 7.58	9695	11.27 11.15		1253	17.07 17.02	X18.32l		1 0011
2.3. 3.	1 1	10.00	1254 2.3.		3. 14.54	- }	 .			Kla	S e	selfel	de ·	Kias	80		21251 2.3.	_	3. 8.50		9697 3. 13.19	2.3.		-	X 9699 3. X 20.10	+ 9651 3. +2) 05
6.18 6.35		10.25 10.34 10.51		. }	15.13 15.22 15.39		::	::	7	6	Stieg∉ Bir≼e	e ·	r X	ühle	: 1		\vdots	1	8.36 8.22 8.05 8.00	-	13.05 12.42 12.25	::			ξ19.42 19.25	20.38
6.40	6.48 9.1 6.57 9.2	10.56	::	14.57.	15.44 15.53 16.02	8.06	: :	::	43.2 46.5	ob Ef	sfeld	ler Te	almü	hle	an		: :	7.50 7.42	8.00	11.00	12.20	::	16.54	{18.17	עחפי גורו	\ <i>0</i> 0.16
\$ 6.00	7.10 9.3 7.24 9.4	5	113.57	15.10 15.20 15.34	16.25	18.38		: :	49.8 53.5	IIf	eld • eders	 sachsv	werfe	Ost	Ш		an 5.44 5.36	7.33 7.22 7.14		10.51 10.40 10.28		13.42 13.34	16.37 16.26	18.00 18.00 17.43	19.00 18.51 18.36	219.57 19.48 19.35
\$6.18 \$6.26 \$6.30	7.31 7.39 10.0 7.44 10.0	0	14.04 14.12 14.17	15.48	16.31 16.37	8.44 8.52 8.57			56.0 58.3	V SI	imde: tenta:	rode	:::	rd 201			5.36 5.29 5.22 5.16	7.14 7.07 7.00	•••	10.15 10.08		13.27 13.20	16.54 16.46 16.37 16.26	17.39 17.32	18.22	19.17
	• • 25.3			• •			• • 1	• •	100.0	an	Erfurt	186		• • •			• • 1		••	5.49		9.49	16.08 11.58		X 10. L3	719 10
							204	ŀg	W	'al	iwi	tz-	-We	etti	n (Sa	ale)			· ·			Αii	e Züg	e 3. K	lasse
\$368 (Int 3686) \$1	6.55 3292 3294	So 18461	1 32961	145	36011	31:0L	Sec. 270	12	lab I Zu	<i>Ha</i> 9 Nr	lle-Tr RBL	otha :	204 dehu	· · ·	ua N	in!	. j 36811.	329113	2931	1845	+ 3295	V 1627	3380	٠.,	3691	
* 5.22 \ 6.35 \ * 5.22 \ 6.35 \	7.47 10 32 7.50 10.35 7.55 10.40 8.00 10.45	Sa 14.02 2 14.05	15.03 15.05	517.12 217.18	18.25 18.28	021.45 21.50	Sa 23. ≥ 23.	20 22 0,0	ab	Wal	iwitz witz (: 204 Saalk	r) We	st		m		6 001	3 671	12.09 12.08	12.56 12.55	213.5 213.5	17.07 17.06	::	b18.22 > 18.21	21.18
5.31 6.45 X	8.00 10.45 8.10 10.55	\$ 14.15 Sa 14.25	\$15.15 +15.25	17.28 17.38	18.38 18.48	\$22.00 \$22.00 \$22.10	\$ 23. Sa 23.	27 4.7 32 7.7 42 9.1	' ¥	Gim	ersee itz tin (S					<u> </u>	5.20 5.16 5.11 5.00	6.03 5.58 5.47	8.46 8.41	12.08 12.03 11.58 11.47	† 12.56 12.55 12.50 12.45 12.34	13.51 13.40	17.01 16.56		\) 18.16 \) 18.11	21.12 21.07
		,										107					Χa				- auß		u †	_	b18,00 - auß	
							20	4 h						oth			rg						Alle	s Züg	e 3. K	lasse
6.18	3725 37 8.40 12	27 Sa 2.00 Sa 1	3729 3 4.40 a1	731 7.47	3733 19.00	· .	7.	- km 0,0	ab	Kön	nern	Nore	debu 1 204	rg Z	• 0	n 🗔	.	722	7 45	372 9.3	6 Sa3	171	6.27 kg	3732 18.45		
6.24 6.30 6.40	8.40 12 8.46 12 8.52 12 9.02 12	2.00 Sa 1 2.06 3 1 2.12 3 1 22 Sa 1	4.46 \1 4.52 \1 5.02 a1	7.53 7.59 8.09	19.06 19.12 19.22	::	:	0,7 2,5 5,4	₩ an	Geor	schke gsbu e nb i	ra ·	: : : s) :	:::	: 4	<u>.</u>		33 28 22 11	7.40 7.34 7.23	9.3 9.2 9.2 9.1	7 \ 14 1 \ 14 0 \ 5a13	06	16.22 16.16 16.05	18.40 18.34	::	::
													-											Q	= quâ	er Sa
					20	4k	Н	leu	de	be	r-l	Hes	sse	n (l	۲ ۲	We	rnic	jerc	de))			Alle	Züge	3. K	lassa
3594 3596	9.10 · 9636 ·	12.	06 13		17. <i>10</i> 9638		22.53 3602	5)	ab	Ha	/berst	tadt 1	204 -		• a:	n 5. 1		0 8.	48] :	13.20 3601	15.24 3606	16.3 96.3			1.09 605
6.52 8.40	9.50	13.	00 1	15	18.00 18.06	::	23 2	0.0	ab	Heu	debe	204		: : :	• a	n 4.1	8 5.5	일 용.	21	: }	2.24	14.55 14.50	15.50	3 :	20	24
7.08 8.56 1 7.18 9.06 1 7.21 9.09 1	10.10 · 10.25 · 10.28 ·	13 13 13 13	16 15 26 15 29 15	.21 .36 .46	18.17 18.30 18.33		23.32 23.42 23.52 23.55	6.3 10.5 11.7		Zilly Dard Deer	eshel sheim	lm X		e) []]		3.5	4 5.3 4 5.1 0 5 1	1 8. 6 7. 0 7			2.10 2.00 1.56	14.41 14.31 14.27	15.3 15.2 15.1	2 -	20).10).00).56
7.33 9.21 1	10.44	13.			18.46	٠٠٠	0.07	16.9	an	Hes	sen (Kr Wer	nigerod	e) 🞛 •	٠a	b 3.3	8 4.5	4 7.	40	· - î	1.44	14,15	15.00	<u> </u>	• 1	.44

		se 2002/08/15 : CIA-RDP83	
		ersleben – Schneidlinge	n - Nienhagen Alle Züge 3. Klasse 8683 X 8685 X 8687 X 8691 8693 X 8695
10.50	X11.04 11.21 11.37 15.10 11.46 15.20 11.54 15.28	km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr	6.23 X-23 X-
1.0 4.13 6.56 10.31 1.5	13.15 14.02 15.00 25.08 27.3 40 \$3312 586 194 15.50 19.3	ab Dessau Hbf an ab Köthen (Anh) 181 an ab Köthen (Anh) 181 an an an an an an an	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3.56 4.55 6.55 11.38 13.10 . 3.48 5.10 7.07 11.59 13.22 . 4.04 5.27 7.23 12.07 13.38 13.29 . 4.10 5.34 7.29 12.14 13.44 . 4.10 5.34 7.29 12.14 13.44 . 4.23 5.35 7.47 12.29 14.03 15.	15.30 17.15 19.4 15.36 17.23 19.5 15.43 17.39 20.0 15.49 17.45 20.1	7.4 b Frose 204 on	6.23 8.04 10.57 14.34 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
4.31 6.01 7.55 12.38 14.12 4.34 6.04 7.58 12.41 14.15 16. 4.36 6.08 8.00 12.44 14.18 16. 4.42 6.14 8.06 12.50 14.24 16. 4.48 6.20 8.11 12.50 14.24 16. 4.48 6.20 8.11 12.50 14.37 16.	01 · · 18.09 20.3	27.2	1 5.37 7.09 10.04 13.44 15.29 - 17.04 19.29 23.01 1 5.22 7.04 9.59 13.39 15.24 - 16.59 19.24 23.01 5 5.25 6.55 9.50 13.30 15.15 - 16.50 19.14 22.52 - 5.17 6.46 9.40 13.20 15.05 - 16.40 19.05 22.42
		q •	naah Nachterstedt-Hoym b = % außer 5a
		Cul (Hanna	Maida) Clafalder Talmilble (Schmalanushahn)
205	n Gernrod	-Alexispad-	<mark>lfeide)—Eisfeider Talmühle</mark> (<i>Schmalspurbahn</i>) Harzgerode Alle Züge 2.3. Klasse
\$\frac{\\$3698}{\\$4.20}	9694 X 3706 X 9690 X 9 112.50 X 14.20 X 15.40 13.16	18.20 0.0 ab Gernrode (Harz) 205 m 0.0 ab Alexisbad 0.	Harzgerode Alle Zuge 2. 3. Klasse 9673 \ \ 3705 \ \ 9.673 \ \ 3705 \ \ 9.682 \ \ \ 9.683 \ \ \ 7.064 \ \ 9.56 \ \ \ 13.36 \ \ 17.06 \ \ 9.25 \ \ 13.36 \ \ 17.05 \ \ 17.38 \ \ 17.05 \ \ 17.38 \ \ 17.05 \ \ 17.38 \ \ 17.05 \ \ 17.38 \ \ 17.05 \ \ 17.38 \ \ 17.05 \ \ 17.38 \ \ 17.05 \ \ 17.38 \ \ 17.05 \ \ 17.38 \ \ 17.05 \ \ 17.38 \ \ 17.05 \ \ 17.38 \ \ 17.05 \ \ 17.38 \ \ 17.05 \ \ 17.38 \ \ 17.05 \ \ 17.38 \ \ 17.10 \ \ 17.23 \ \ 17.55 \ 17.20 \ \ 17.25 \ 17.
\$\frac{8698}{\$\chi_{\chi}\$} \ \ \frac{9974}{\$\chi_{\chi}\$} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9684 X 3706 X 9690 X 9 112.50 X 14.20 X 15.40 1.3.16 14.43 16.03 1.3.28 14.54 16.14 14.58 16.14 14.58 X 16.28 113.55 15.15 14.05 X 15.28 14.00 X 16.30 15.00 X 16.30 15.00 X 16.54 15.14 X 16.54	18.20	Harzgerode Alle Zuge 2. 3. Klasse Alle Z
\$\frac{3698}{\$\chi_{2}0} \ \$\frac{9574}{\$\chi_{2}3704} \ \$\frac{3904}{\$\chi_{2}3704} \ \$\frac{3}{2}678 \ \$\frac{10}{\$\chi_{2}3704} \ \$\frac{8.20}{\$\chi_{2}3704} \ \$\frac{8.20}{\$\	\$694 X 3706 X 9690 X 9 12,50 X15,40	18.20 0.0 ab Gernrode (Harz) 205 m 0.0 ab Gernrode 0.0 ab Gernrode 0.0 ab Alexisbad 0.0 ab Al	Harzgerode Alle Zuge Z. 3. Klasse Alle Z
\$3698	9684 X 3706 X 9690 X 9 112.50 X 14.20 X 15.40 1.3.16 14.43 16.03 1.3.28 14.54 16.14 14.58 16.14 14.58 X 16.28 113.55 15.15 14.05 X 15.28 14.00 X 16.30 15.00 X 16.30 15.00 X 16.54 15.14 X 16.54	18.20 0.0 is Gernrode (Harz) 205 m · an 5.7 is Sternhous-Hoferfeld X 18.43 7.0 18.54 10.2 Mögdesprung 18.43 10.2 Mögdesprung 18.54 10.2 Mögdesprung 19.08 14.6 an Alexisbad · ab 19.16 19.26 2.9 an Harzgerade · ab 2.7	Harzgerode
\$3698	\$\frac{9694}{12.50} \times \frac{3706}{15.40} \times \frac{3690}{15.40} \times \frac{15.40}{15.40} \times \frac{15.40}{13.16} \times \frac{14.54}{16.34} \times \frac{16.34}{16.34} \times \frac{14.54}{16.34} \times \frac{16.34}{16.34} \times \frac{16.35}{16.35} \times \frac{16.35}{16.40} \times \frac{16.35}{16.40} \times \frac{16.35}{16.40} \times \frac{16.35}{16.40} \times \frac{16.36}{16.40} \times \frac{16.54}{16.54} \times \frac{16.56}{16.56} \ti	No. Harzgerode	
\$3698	\$\frac{9694}{12.50} \times \frac{3706}{15.40} \times \frac{3690}{15.40} \times \frac{15.40}{15.40} \times \frac{15.40}{13.16} \times \frac{14.54}{16.34} \times \frac{16.34}{16.34} \times \frac{14.54}{16.34} \times \frac{16.34}{16.34} \times \frac{16.35}{16.35} \times \frac{16.35}{16.40} \times \frac{16.35}{16.40} \times \frac{16.35}{16.40} \times \frac{16.35}{16.40} \times \frac{16.36}{16.40} \times \frac{16.54}{16.54} \times \frac{16.56}{16.56} \ti	18.20 0.0 is Gernrode (Harz) 205 m cm 18.20 0.1 is Gernrode (Harz) 205 m cm 5.7 5.7 5.8 ternhous-Hoferfeld X 18.43 7.0 18.54 10.2 Mögdesprung 18.54 10.2 Mögdesprung 19.68 14.6 is Alexisbad cm 19.08 14.6 is Alexisbad cm 19.10 19.26 2.9 is Alexisbad cm 19.26 2.9 is Alexisbad cm 14.6 is	Harzgerode
\$3698	\$\frac{9694}{12.50} \times \frac{3706}{15.40} \times \frac{3690}{15.40} \times \frac{15.40}{15.40} \times \frac{15.40}{13.16} \times \frac{14.54}{16.34} \times \frac{16.34}{16.34} \times \frac{14.54}{16.34} \times \frac{16.34}{16.34} \times \frac{16.35}{16.35} \times \frac{16.35}{16.40} \times \frac{16.35}{16.40} \times \frac{16.35}{16.40} \times \frac{16.35}{16.40} \times \frac{16.36}{16.40} \times \frac{16.54}{16.54} \times \frac{16.56}{16.56} \ti	18.20 0.0 is Gernrode (Harz) 205 m 0.0 is Gernrode (Harz) 0.0 is Gernrode (Ha	Harzegerode

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

		Schmalspurbahn e Züge 3. Klasse
1091	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	18 10 18 03 17 57 17 44 17 38
.•	2077 Burg (b Midgdeburg)—Grobiubdis	Schmalspurbahn e Züge 3. Klasse
9113 9.50 9.50 9.59 10.06 10.20 10.37 10.55 10.55 11.104 11.16 11.16 11.33 11.33 1.33 1.33 1.30 1.30 1.33 1.30 1.3	17.98	

207 s Loburg - Gommern Schmalspur-

19110 X 9112	km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr	9117
16.45 x 8.43	0.0 ab Loburg 207a, u · · · an	13.54 • •
6.53 8.51	1.7 ⊌ Loburg Süd	13.48
6.58 8.56	2.7 Klepps	13.43
7.06 2 9.04	5.2 Kalltz (Göbel)	13.35
⟩7.11 ⟩ 9.09	6.6 Brietzke · · · · ·	13.29
77.18 > 9.16	8.4 Dalchau · · · · · ·	13.21
)7.30 \ 9.28	11.3 Ladeburg · · · · ·	13.11 • •
7.38 > 9.36	12.9 Leltzkau • • • • •	13.04
7,49 9.47	15.8 Cressow · · · · · ·	12.51 • •
\8.00\\ 9.58\	18.5 Dannigkow	12.38
\8.07\\10.05\	19.5 ¥ Gommern Holtestelle • ♠	12.31
†8.10\X10.08	20,5 an Gommern West 183 · ob	12.25

207t Marienborn (Sachs-Anh)-Beendorf

			Arie Zuge 3. Migsse
8796 X 1880		km Zug Nr <i>RBD Magdeburg</i>	Zug Nr 8795 + 1883 X 9703 X 9707
9.05 X 15.24	文19.05	0.0 ab Marlenborn (Sachs-Anh) 2	07 田 an 8.40 十13.00 ×14.55 ×18.45
9.16 > 15.35 • •	19.16	3.0 Y Morsieben El · · · · 5.4 an Beendorf	· · · · 8.31 > 12.51 > 14.46 > 18.36
9.25 X 15.44	X 19.25	5.4 an Beendorf 🖽 • • •	· · · ab 8.20 + 12.40 × 14.35 × 18.25
			a = X außer Sa

207 u Loburg-Altengrabow-Magdeburgerforth und zurück

	207u L0	Duu	ry-/	HILE	ang	jrai	UW	-1414	ugut	JUUI	geri	OLL	unu	Zurt	JCK	Alle	Züge 3	Klossa
km	RBD Magdeburg Zug Nr		1797		105	x 9111	1791	1	9113			Sa 9121			T	9129	9133	
0,0 2,5 7,4	Bomsdorf · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.30 0.38 0.52	• • 5	.35	6.51 6.59 7.14	9.30 9.38 9.52		von Burg 11.33	: :	14.20	5 15.40	b 15.30 } 15.40 } 15.55			von Burg 18.49	18.40 18.50 19.05	
	Zug Nr											1		<u> </u>	1			
	Graßlübars 207r · · · · ab Altengrabaw Bf · · · · an		0.53		. 15	7.15 7.26	9.53 10.07	::	11.48 12.00	::	14.38 14.50	} 15.56 } 16.08	> 15.56 ь 16.08		::	19.10 19.22	::	::
	Zug Nr					9109							1	9125				
16.4	Altengrabow Bf ab Dörnitz			:::	: []	7.35 7.42 7.50 7.54			12.01 12.08 12.16 12.20		14.51 14.58 15.07 15.11			a 17.32 } 17.39 } 17.47 a 17.51		19.23 19.30 19.38 19.42		
	Zlesar West 207 q · · · · an	• •	• • •	• • • •	• 1	• •			• • •	• • •	15.47			a 18.15	i · ·	1 1	• •	
	Ziesar West 207 q · · · · ab			· · ·				30 • •	9.40	<u> </u>					<u> </u>	1		
km					9104		X 91		9116	<u> </u>	<u> </u>	9120		Sa 9126				
0.0 1.0 2.4 5.3	Magdeburgerforth 207 q ab Magdeburgerforth Mitte & W Dörnitz & an	::			5.24 5.30 5.39 5.46		X 6. 7 7. X 7.	03 12 19	10.04 10.10 10.19 10.26	: :		14.01 14.10	a 16.56 } 17.02 } 17.11 a 17.18	} 17.02 } 17.11	: .			::
	Zug Nr	1798						12 1792	1									
5.3 10.0	Großlübers 207r · · · · on	1.30 1.40	::	::	5.48 5.59			36 10.30 47 1 0. 40	11.14 11.25		::	14.18 14.29		} 17.30 } 17.41	ь 17.30 > 17.41	L · · · · · ·	::	::
	Zug Nr					9106			L							9134		
	Großlübors 207r · · · · ab Bomsdorf · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.41 1.58 2.04	::		6.09 nach Bura	6.18	158.0	53 10.41 09 10.58 16 11.0	3 11.54			14.40 nach Bura			17.43 17.59 h 18.06	19.28	::	

Approved For Referee ACA 2016 State Both Approved For Refere Both Approved For Refere Both Approved For Reference
X 3515 3517 X 3519 I + 3521 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr X3516 3518 X 3520 I - 3521 X 6.25 13.19 217.15 + 18.25 0.0 ab Haldensleben 210a, b an X 7.24 14.18 X 18.13 19.24 6.39 13.33 17.29 18.39 7.7 Forsthaus Elabe
210d Wolmirstedt-Colbitz Alle Züge 3. Klass
State Stat
210e Gardelegen-Calbe (Milde) Alle Züge 3. Klass 210e Gardelegen-Calbe (Milde) Alle Züge 3. Klass
3502 3662 1170 3664 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr 3659 9491 3661 3507 3663 3663 3664 366
210f Bismark (Altm)-Calbe (Milde)-Beetzendorf Alle Züge 3. Klass
X3645 3647 1199 3649 X3651 3653 3655 3657 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr 1198 X3644 3636 3650 X3652 3654 3656 3650 X3652 3656 3656 X3652 X3652 3656 X3652 X3
3635 3639 3641 3640 15.2\text{at Galbe (Milde) 210 e, k, m \ an 7.2\text{27} 16.00 22.1 3.527 12.16 18.45 17.6\text{by Vahrholz} 210m 4.03 12.16 18.51 20.5\text{by Vahrholz} 210m 4.03 12.16 18.51 20.5\text{by Vahrholz} 210m 4.10 12.23 18.58 25.0\text{an Beddel 210 m} 30m 7.0\text{37} 3.5\text{28} 3.5\text{29} 3.5\text{29} 3.5\text{29} 3.5\text{29} 3.5\text{29} 3.5\text{29} 3.5\text{29} 3.5\text{29} 3.5\text{20} 3.5\
210 g 3635 9475 9477 3641 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr 3636 9476 9478 3636 9478 9478 3636 9478 9478 3636 9478 9478 9478 3636 9478 947
210h
210k
210 m 210 m 210 m Salzwedel - Calbe (Milde) Alle Züge 3. Klasse 210 m 2

Approv	ed For R310aneS3002408disf - CD ID-R0DF63-(00415R)00690019000946 züge 3. Masse
8.30	180
210 q Stendal – Arend- see (Altmark) Alie Züge 3. Klasse	9431 3621 9435 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr 9430 3622 9434 9.00 \$12.34 17.40 0.0 ab Stendal 0st 208, c, 209, q, 210, s an 7.43 \$16.04 19.53 9.10 \$12.43 17.50 4.1 bg Borstel (Kr Stendal) 210, r 7.35 15.56 19.45 9.17 \$12.50 17.57 7.1 Peulingen } 210, r 7.28 15.48 19.38 9.22 \$12.55 18.02 8.8 Neuendarf am Spock 7.24 15.48 19.38 9.23 \$13.00 18.08 11.1 Graß Schwechten 7.18 15.38 19.28 9.24 \$13.00 18.18 15.5 Rochau (Kr Stendal) 7.00 15.29 19.15 9.47 \$13.12 18.22 16.8 Schwechten 7.04 15.26 19.11 9.48 \$13.12 18.21 16.8 Schwachten 7.04 15.26 19.11 9.49 \$13.32 18.40 24.0 Flessau 6.48 15.12 18.53 10.19 \$13.32 18.46 27.0 Flessau 6.48 15.12 18.53 10.23 \$13.34 18.48 27.0 Graß Rassau 10.23 13.34 18.55 22.7 Graß Rassau 10.23 13.34 18.55 22.7 Wohlenberg (Altm) 6.10 14.56 18.02 10.23 \$13.41 18.57 30.2 30
210 r Stendal – Bismarl Alle Züge 3. Klasse	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	210s Stendal—Arneburg (Elbe) Alle Ziige 3. Kiasse X 3618 X 3620 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr X 3611 X 3633 X 3615 X 3617 X 3619 X 14,44 \ 217.09 \cdots
210t Osterburg (Altm) - Klein Rossau - Pretzier (Altm) Alle Züge 3. Klasse	\$\frac{1}{3.00} \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
210 u Goldbeck-Werbe (Elbe) ^{Alle Züge 3} . Äpprov	9507

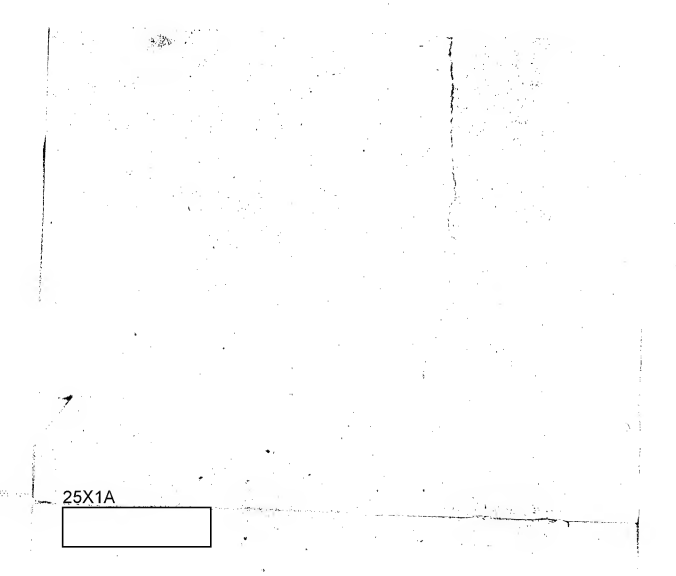
Übersichtskarte zum Amtlichen Krursbuch der Deutschen Demokratischen Flepublik Approved For Release 2002/08/15 J.C./A-RDP83-00415R006900190009-6 NEUES DEUTSCHLAND Die fuhrende Zeitung im Kampf m den Frieden und Fortschrift ROSTOCI Reichsbahn-Hauptverkehrsstrecken Reichsbahn-Nebenverkehrsstrecken Privat- und Kleinbahnen Frivat und Aleinbannen

Elektrisch betriebene Strecken

Strecken sind zur Zeit außer Betrieb

175 Die Zahlen bezeichnen die Nummern der Fahrpläne .____ Landesgrenzen
---- Zonengrenzen

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6



Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009

CPYRGHT

AMTLICHES KURSBUCH

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

WINTERFAHRPLAN

Gültig vom 8. Oktober 1950 bis 19. Mai 1951

PREIS 2,- DM

DEUTSCHE REICHSBAHN

Kursbuchstelle der Reichsbahndirektion Berlin

AGLICHE RUNDSCHAU NEUE WELT | ROMAN-ZEITUNG ILLUSTRIERTE RUNDSCHAU Wer diese 4 kennt ist Dauerabonnent

Druck: (87/10) VEBApproved. For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Approved For Release 2002/08/15|: |CIA-RDP83-00415R006900190009-6-

DAS
Wichtigste
FUR DIE REISE



Hicht oergessen!

Bequeme Ein- und Rückzahlungen bei allen Postanstalten

Sozialversicherungsanstalt

des Landes Brandenburg

POTSDAM, Heinrich-Mann-Allee 67

Die Sozialversicherung sichert und verbessert die soziale Lebensgrundlage aller Werktätigen Durch unsere Sozialversicherungskassen werden 1621000 Schaffende mit ihren Angehörigen bei

Krankheit, Mutterschaft, Invalidität Alter und Tod

betreut.

lm I. Halbjahr wurden aufgewendet für

ärzti. und zahnārzti.	0/0	
Behandlung	16 133 192.— DM = 6,93	der
Arznei u. Heilmittel	14 809 630.— ,, = 6,36	Bei-
Krankenhaus-	i	
behandlung	26 295 917 ,, == 11,30	trags- ein-
Barleistungen	18 938 403 — ,, = 8,14	nahme
Rentenleistungen	139 141 881 - ,, == 59,80 ,	

An Heilverfahren wurden in der gleichen Zeit durchgeführt:

bei Tbc-Erkrankungen	6901 Kuren
bei Herz-, Rheuma-, Nervenleiden	7 798 ,,
für Genesende	3 937 ,,

Die Sozialversicherung ist Dein Helfer!

Wende Dich vertrauensvoll an sie, wenn Du ihre Hilfe brauchst.

Erfülle aber auch Du Deine Pflicht durch pünktliche Beitragszahlung!

Approved For Release 2002/08/15 CIA-RDP83-00415R006900190009-6



DAS REISEBÜRO



INTOURIST G.M.B.H.

INTOURIST

BERLIN-

nimmt Vorbestellungen auf Fahrkarten aller Art für Züge und Flugzeuge in Richtungen Berlin— Moskau, Warszawa und Prag an.

Taxibedienung durch "Intourist-Garage"
Telefon 633492

Benutzen Sie die Einrichtungen der INTOURIST-Organisation!

stellt den durch die Deutsche Demokratische Republik reisenden Gästen ihre erstklassigen Hotels und Restaurants zur Verfügung in

			-
Berlin:	Newa, Invalideustraße 115 Adrla, Friedrichstraße 134		2 64 55 12 43 48
Dresden:	Schloß Albrechtsberg Bautzner Straße 130	Tel.	1483
Leipzig:	Antifa-Haus, Elsterstr. 22/24	Tel.	3 3 7 3 0
Schwarzburg:	Ortsstraße 175 Brennerstraße 42	Tel.	822
Weimar: Erfurt:	Straße der Einheit 37	Tel.	20194
Rostock:	Nordlandshof	Tel. Tel.	45 00 7 73
Stralsund:	Bahnhofshotel Breite Straße 10	Tel.	188
Wismarı Warnemünde	: Am Leuchtturm 12	Tel.	376
Warnemunge	: Am Leachteath L		

INTOURIST Verwaltung, Hauptbüro und Reisebüro: Friedrichstr. 153a
Telefon: 423940 und 424085

Approved For Release 2002/08/15 · CIA-RDP83-00415R006900190009-6



Approve AFM Release 2002/08/45. CK-RDF 33-00415R006900190009-6 Deutsche Demokratische Republik

Winterfahrplan 1950/51 . Gültig vom 8. Oktober 1950 bis 19. Mai 1951

Inhaltsverzeichnis	Seite
Kursbuchsch'üssel	5— ⁴
	6
and a second of the language of the control of the	š
A Jan Tarifhasticamungen für den Beriner S'Dannverkont.	9—17
A	18
Tit mitaliante für den Kornverkehr	19
	2023
Strocken I—VI (Interzonenverkent)	2432
S region 1—55	3335
m 1 TV	37
Jan 1 1 Danis on C Dohnwarkahr	3855
	56—78
Macklenburg Vorpommern (Fahrplane 100-145)	79—115
- 171 10 - 150 - 176 k)	
G 1 A.114 Deendenburg Thüringen (Pahroland 1/(****41/\$))	174
C.L.:Gabetlinian (Februlana 1002—1005a)	173
T I II (la read Kriwowia	119—199
Während des Druckes eingetretene Fahrplanänderungen	200
Aurage. Tubballaden werden Nachträge mit den inzwischen eingetretenen Fahrplanänderungen hera	usgegeben,
Anlage: Eisenbahnübersichiskarte In gewissen Zeitabständen werden Nachträge mit den inzwischen eingetretenen Fahrplanänderungen herai welche durch größere Fahrkarten usgaben kostenlas erhältlich sind	

Herausgeber: Kursbuchstelle der Reichsbahndirektion Berlin, N54, Elsässer Straße 87 / Anzeigenverwaltung: Bergische Verlagsgesellschaft Menzel K.-G., Berlin-Pankow, Brixener Straße 65 / Verkauf durch Reichsbahnsahrkartenausgahen und DER-Büros



Approved For Release 2002/08/15 : CfA RDP83-00415R006900190009-6

Vor dem Gebrauch des Buches zu lesen

Zum Aufsuchen eines Fahrplanes benutze man die Überslahtskorten ader das Ortsverzeichnis. Approved For Pelegge 2002/09/

= Kroftamnibusiinien der Reichsbahn

Ortsverzeichnis. Approved For Rejease 2002/08/15 Die Zehlen in den Überschiskorfen und rechts neben as en 2002/08/15 Schlafwagen. Falls keine besandere Klassenangabe beim Bettzeichen vargesehen ist, führt der Schlafwagen 1. und 2. Klasse. Die Nummern der Fahrpläne befinden sich in den aberen äußeren Seitenecken sawie über tedem Fahrolon. dicke Wéllenlinle var den Verkehrszelten = Zug verkehrt nicht täglich oder nur während einer bestimmten Zeitdauer oder nur auf besandere Anardnung Der Zusotz., Gegenrichtung" neben der Fahralannummer Im aberen Selten-rand besagt, daß der Fahrplan für die entgegengesetzte Richtung varausgeht. rand besagt, daß der Fahrplan für die entgegengesetzte Richtung vorausgeht.

Die Zohlen rechts neben den Namen der Bohnhöfe und Schiffsonlegestellen in den Fahrplänen verweisen auf Anschluß- ader Gemeinschaftsstrecken.

Die Formen für den Druck der Kursbücher und Toschenfohrblane werden im
gonzen Reichsbahngebiet gemeinschaftlich verwendet. Es befinden sich daher
in einigen Fahrplänen und auf den Übersichtskorten Fahrplannummen. Ahne
daß die entsprechenden Fahralane in diesen Kursbüchern bzw Toschenfahrplänen verhanden sind. Maßgebend für den Inhalt eines Kursbuches
oder Toschenfohrplanes ist lediglich das Ortsverzeichnie. dünne Linie in der Mitte der Zugspalte = Zug fährt auf dem betreffenden Bahnhaf durch dicke Linie links neben den Zeltangaben = Zug- eder Wageniouf-linie. Aus ihr ist ersichtlich, welche Orte von dem Zuge oder dessen durchloutenden Wagen berührt werden, d.h. welche Orte ohne Um-steigen oder durch Umsteigen im Zuge zu erreichen sind. Erscheint in der Zugspolte eine neue Zugnummer, so laufen Wagen nur dann durch, wenn die Wagenlauflinie an der Zugnummer varbeigeführt wird. Die Fahrpreise kännen an Hand der Entfernungsangaben in den Fahr-plönen nur annähernd ermittelt werden. Maßgebend für die Fahrpreise sind die auf den Bohnhäten ausgehöngten Personentarife. dünne Weilenlinie in der Mitte der Zugspalte = Zug fährt über eine andere Strecke Die Seitenzahlen stehen am Fuße einer jeden Seite. der Zeltongabe oder neben dem Bohnhafsnamen – Zug hält nur nach Bedorf. Reisende, die ausstelgen wallen, müssen dies dem Schaffner eder Zugführer varher, soätestens auf dem letzten Haltebohnhof, mittellen. Reisende, die einstelgen wollen, haben dies dem Aufsichtsbeamten mitzuteilen und, wo dieser fehlt, sich dem Lokamativpersanal des herannahenden Zuges rechtzeitig bemerkbar zu machen Die Angoben für die eigentliche Strecke sind in gerader Schrift gesetzt. Für anschileßende, nur auszugsweise aufgenammene Strecken sind die Angoben in schröger Schrift gedruckt und nicht in die dicke Um-randung einbezogen. Die Erganzung der in Schragschrift gemochten Angoben jst aus den Strecken zu entnehmen, die durch Fahrolannummer bezeichnet sind. Die Wogenklassen sind im Kaafe der Zugsaalten oder bei der Strecken-überschrift durch arabische Ziffern angegeben, z.B., 2.3." ader "Alie Zuge var den Namen der Haltestellen der Kraftamnibusiinien = Bedorfshaltestelle var der Zeitangabe - Zug hält nur zum Ausstelgen 3. Klasse". Die Klossenangaben gelten nicht für die Anschlüsse. vor der Zeltangabe = Zug hält nur zum Zustelgen Für alle Fahrplöne gilt die mitteleuropäische Zeit (MEZ), saweit nichts an-= verkehrt nur euf besandere Anordnung deres angegeben ist. Die Zeitangaben des Fahrplanes entsprechen der Stundenzöhlung 0-24, Absohrizeit um Mitternacht wird mit 0.00, die Ankunftzeit um Mitternacht E = Paß- und Gepäckkantralle Die Züge unterliegen besonderen Benutzungsbedingungen, die bei den betreffenden Fahrpianen in Fußnaten angegeben sind. Angabe gleicher Ankunft- und Abfahrtzelt (z.B.: en 12.45, ab 12.45) bedeutet Aufenthalt van weniger eis 1 Minute. Vz = Varzua Nz = Nachzug oG = ohne Gepäak- und Fahrradbeförderung ZEIGHENERKLARUNG **bG** = beschränkte Gepäak- und Fahrradbeförderung † oder 5 = Zug verkehrt an Sonntagen sowle an falgenden Felertagen:
Neujohrstag, Karfreitag, Ostermontag, 1. Mai, 8. Mai, Himmelfahrtstag,
Pringstmantag, 7. Oktober, 31. Oktober (nur im Bereich der RBD
Dresden), Buß- und Bettag, 1. und 2. Weihnachtstag, Abwelchungen
sind in den Fohrplanen angegeben a) Kennzeichnung der Züge: D = Schnellzug, Dt = Schnelltriebwogen, zuschlogeflichtig: fette - Stunden- und Minutenziffern und eine stark punktierte Linie an der linken Seite der Zugspatte sowie D ader Dt vor der Zugnummer. z B (102 ader 10102) X eder W = Zug verkehrt nur werktags. Zug verkehrt an Werktagen vor Sonntagen und vor falgenden Felertagen: Neujahrstag, Korfreitag, 1. Mol, 8. Mal, Himmelfahrtstag, 7. Oktober, 31. Oktober (nur im Bereich der RBD Dresden), Suß- und Bettag, 1. Weihnochtstag, Abwelchungen sind in den Fahrplänen angegeben - Fernschnellzug, FDt = Fernschnelltrie bwo gen, erhähter Zuschlag;
Darstellung wie bei Schnellzügen, mit FD ader FDt vor der Zugnummer,

z B | FDT 66 | | 7.37 | nS = Zug verkehrt an Werktagen nach Sonntagen und nach folgenden Felertagen: Neulahrstag, Karfreitag, Ostermantag, 1. Mai, 8. Mai, Himmeliahrstag, Pfingstmantag, 7. Oktaber, 31. Oktaber (nur im Bergich der RBD Desden), Buß- und Bettag, 2. Weihnachtstag, Abweichungen sind in den Fohrplänen angegeben Elizug, Et = Elitriebwogen, zuschlagpfilchtig: fette Stunden- und Minutenzitiern und E ader Et var der Zugnummer, z.B. [2,177] ader [2,132] So = Zug verkehrt nur sanntags Pb = Zug für die Besatzungsmacht, nur beschränkt für den öffentlichen Ver-kehr freigegeben, mit Pb vor der Zugnummer, Mo = Zug verkehrt nur mantags Di = Zug verkehrt nur dienstags 2 B (Po 61) MI = Zug verkehrt nur mittwachs Ohne besondere Zeichen = Personenzug: mogere Stunden- und Minuten-ziftern Zugnummern ohne Zusatz, Do = Zug verkehrt nur donnerstags $F_r = Zug \ verkehrt \ nur \ freitags$ z B 805 12.38 So = Zug verkehrt nur samstags (sonnabends) RBD = Reichsbahndirektion Die gubergeutschen Schnellzugonsahlüsse sind nur durch lette Stunden und Minutenzifiern gekennzelchnet. Weltere Zeichen ader Buchstaben als Hinwelse auf Anmerkungen sind auf der Seite erklärt, euf der sie vorkammen. b) Sanstige Zelohen: Eine Gewähr für den inhoit des Kursbuches (Toechenfohrplanes) wird nicht übernommen. Änderungen des Fohrplanes bleiben varbehalten und werden durch besandere Anschläge auf den Bahnhäfen bekanntgegeben. Spelsewagen

Verobreichung von Spelsen und Getränken im Zuge

Genzbahnhaf mit Zall- und Paßobfertigung "Die in den Fohrplänen aufgeführten Züge können aus betrieb-lichen Gründen zeitweilig ausfallen. Der Ausfall von Zügen wird auf den Bahnhöten bekanntgegeben.

ffuung gehört zum Leben!

ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN FÜR REISENDE Die allgemeinen Approved Rose Reinase 2002/08/15 : 6/4-RDP82-00416R066000100009-6/16 Bahnhöfe.

Bei Antritt der Fahrt muß der Reisende einen gültigen Fahrausweis besitzen, der auf Verlongen jederzeit zur Prüfung varzuzeigen und bei Beendigung der Fahrt ab-zugeben ist.

Mit plötzilchen Fohrplanänderungen und Zugousfällen, auch größeren Umfanges, muß jederzeit gerechnet werden.

Die Ausgabe von Fahrausweisen konn durch ein Reisegenehmigungs- ader Zu-lassungsverfahren zeitweilig eingeschränkt werden.

lassungsverfahren zeitweilig eingeschränkt werden.

Fahrpreise. Auf jedem Bahnhof ist ein Tarifauszug ausgehängt ader ausgelegt, der die Preise der dort verkäuflichen Fahrausweise für die gangbarsten Verbindungen enthält. Die in den Fahrplänen und im Kursbuch angegebenen Streckenkllometer sind für die Preisberechnung nicht maßgebend. Die Einheitssätze betragen für I Kilameter in Personenzügen:

1. Klasse 17,4 Pf. 2. Klosse 11,6 Pf. 3. Klasse 8,0 Pf. — Die sich hiernach ergebenden Grundpreise werden aufgerundet.

Preistafel siehe übernächste Seite.

Kinder vom vollendeten 4. bis zum vallendeten 10. Lebensjahre werden zum halben Preise befördert. Kinder bis zum vollendeten 4. Lebensjahre, für die kein besanderer Platz beansprucht wird, werden frei befärdert.

Auskuntt über die sonstigen Fahrpreisermößigungen erteilen die amti Ausfitstellen, Fahrkartenausgaben und Reisebüros.

Zuschläge für Eil-, Schnell- und Fernschneitzüge:

Entfernungszonen	Elizü	ge (E)	Schnellz	üge (D)	Fernschnellzüge (FD)★		
In Kilameter	2. KI	3. KI	1. u. 2. KI	3. KI	1. u. 2. KI	3. KI	
I. Zone 1-300 km	DM 3,00 5,00	DM 1.50 2,50	DM 6.00 10,00	DM 3.00 5,00	DM 4,00 6,00	DM 2,00 3,00	

* neben den Zuschlägen für Schnellzüge.

Geltungsdauer der Fahrauswelse. Die Fahrauswelse – auch die zur Rückfahrt gelästen – gelten in der Regel ½ Tage, sofern der Torif nichts anderes versieht. Als erster Geltungstog gilt der Tag des Ausgabestempels oder der Ausfertigung. Die Reise kann on einem beliebigen Tage innerhalb der Geltungsdauer angetreten werden. Die Gültigkeit der Fahrouswelse kann zum Reiseontritt auf einen bestimmten Tag und Zug beschränkt werden (z B in Borlin).

Fahrtunterbrechung. Auf Fahrauswelse für einfache Fahrt darf die Fahrt nur einmal, auf Fohrauswelse für Hin- und Rückfahrt je einmal auf der Hinfahrt und der Rückfahrt unterbrechen werden. Durch die Fahrtunterbrechung wird die Geitungsdauer der Fahrauswelse nicht verlängert. Als Fohrtunterbrechung wird nicht angesehen das lediglich durch den Fahrplan bedingte Erwarten des nächsten Anschlußzuges, selbst im Falle der Übernachtung, sowie der Übergang von einem Bahnhaf zum andern an Orten mit mehreren Bahnhäfen (z B Berlin).

Obergang in eine höhere Wagenklasse. Relsende, die gegen Zahlung des Unterschiedsbetrags in eine höhere Wagenklasse übergehen wollen, dürfen erst dann in der höheren Klosse Platz nehmen, wenn ihnen der Schaffner ader Zugführer dort einen Platz anweist. Hierbel ist der Preisunterschied der beiden Klassen durch Lösen einer Übergangskarte zu entrichten. Wer elgenmächtig in einer höheren Wagenklasse Platz nimmt, wird dis Relsender ahne gültigen Fahrauswels behandelt.

Gültigkelt von Fahrauswelsen auf kürzeren Strecken. Fahrauswelse - mit Ausnahme der Zeitkarten – kännen auf eine kürzere, dieselben Bahnhäfe verbindende Streake der Reichsbahn umgeschrieben werden.

Bahnstelgkarten. Der Preis der Bahnsteigkarte beträgt 0,20 DM.

Bahnstelgkarten. Der Preis der Bahnsteigkarte beträgt 0,20 DM.
Fahrpreiszuschläge. Wereinen Zug, für den eine besandere Erlaubnis, Reisegenehmigung, Zulassungskarte usw vorgeschrieben ist, ahne diese benutzt, hat in der 1. und 2. Wagenklosse 20 DM, in der 3. Wagenklosse 10 DM zu zahlen. Hat der Reisende keinen gültigen Fohrauswels, so ist außerdem für die zurückgelegte Strecke der dappelte Fahrpreis unter Anrechnung des bereits gezahlten Fahrgeldes nachzuzählen. Von einer nochmädigen Erhebung der Mindestgebühr von 10 DM oder 20 DM wird in diesem Falle obgesehen. Die Eisenbohn kann jedoch salche Reisenden nach Erhebung der erlorderlichen Fohrpreiszuschläge von der Weiterfahrt ausschließen. Wer unaufgefordert dem Schaffner ader Zugführer meldet, daß er keinen gültigen Fahrauswels habe, hat einen Zuschlag van 1 DM zum tarlfmäßigen Preis, jedoch nicht mehr als das Doppelte dieses Preises zu zahlen.

Rücknahme von Fahrauswelsen, Fahrgelderstattung. Zur Fahrtzwelfelas nicht benutzte Fahrauswelsen ind ie Fahrauswelsen, Gabe sein die Sie ausgegeben hat, innerhalb der Geltungsdauer zurück. Bel Fahrauswelsen zu ermößigten Preisen ist die Rückerstattung durch den Tarif tellwelse ausgeschlossen. Ist der Fahrauswels zum Betreten des Bahnstelgs benutzt worden, so wird der Preis einer Bahnstelgkarte abgezogen. Der Reisende hat bei Erstattungsanträgen die Fahrauswelsen und die Tatsachen, die die Erstattung begründen, glaubhaft zu machen. Hat er einen Fahrauswelse benutzt, sa muß dies vam Aufsichtsbeamten bestätigt sein. Anträge auf Fahrgelderstattung nehmen die Fahrkartenausgaben entgegen.

entgegen.

Belegen der Plätze. Der Reisende darf beim Einstelgen für sich und die mit Belegen der Plätze. Der Reisenden Fahrauswels vorweisen kann, ie einen Platz belegen, saweit die Plätze nicht als bestellt gekennzeichnet sind. Wer seinen Platz verlößt, ohne ihn deutlich erkennbar zu belegen, verliert den Anspruch darauf. Dies gilt auch für Reisende, die Plätze varausbestellt haben. Als belegt gilt der Platz nur dann, wenn der Sitz mit einem Gegenstand belegt ist. Das Belegen mit Zeitungen, Zeitschriften und dergi ist nicht als ausreichend anzusehen.

Platzkarten für bestimmte Schnellzüge: 2 Klasse 1,00 DM, 3 Klasse 0,50 DM, Lösung ader Bestellung bei den Vertretungen des Deutschen Reisebüros ader beim Zugabgangsbahnhaf, frühestens 3 Tage var Abgang des Zuges. Bei telegraphischer Bostellung Telegrammgebühr 3,60 DM, wenn die Fassung des Telegramms dem annehmenden Bediensteten überlassen wird.

Schlafwagen. Die Bettkartenprelse des Mitropa-Schlafwagens Berlin-Elsenach und zurück betragen einschl Bedlenungsgeld in der 1. Klasse 30, – DM, in der 2. Klasse 15, – DM, in Verbindung mit einem Fahrauswels für die betreffende Strecke und Klasse.

Reisebüro-Fahrscheinhefte. Das Deutsche Reisebüro gibt in seinen Büros Reisebüro-Fahrscheinhefte. Das Deutsche Reisebüro-gibt in seinen Büros Reisebüro-Fahrscheinhefte 2. und 3. Klasse aus. Die Geltungsdauer der und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Scharzen und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Scharzen und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Scharzen und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Scharzen und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Scharzen und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Scharzen und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Scharzen und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Scharzen und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Scharzen und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Scharzen und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Scharzen und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Scharzen und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Scharzen und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Scharzen und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse von Lehrern in der 3. Klasse von Lehrern in der 3. Klasse von Lehrern in der 3.

Mitnahme von Handgepäck und Traglaeten. Leicht tragbare Gegenwitname von nandgepack und Traglaten. Leicht tragdare Gegenstände (Handgepäck) dürfen in die Personenwagen nur bis zu einem Höchstgewicht van 20 kg gebührenfrei mitgenammen werden, wenn die Mitrelsenden dadurch nicht belästigt oder geföhrdet werden. Das Gesamtgewicht darf 50 kg nicht übersteigen. Das Mitführen sperriger Gegenstände ist in jedem Folle gebührenpflichtig. Für das 20 kg übersteigende Handgepäck und die Traglasten wird eine Handgepäckgebühr erhoben. Auskunft über die Höhe der Gebühr ertellen die Fohrkartenausgaben.

ernoven. Auskuntt uber die Mone der Gebunr erteilen die Fohrkartendusgaben.

Dem Relsenden steht für des Handgepäck nur der Raum über und unter seinem Sitzplotz zur Verfügung. Auf den Sitzplotzen und in den Gängen darf Hondgepäck nicht untergebracht werden. Reisende, denen kein Sitzplotz angewiesen werden kann, hoben wegen Unterbingung ihres Handgepäcks den Anordnungen der Bediensteten Folge zu leisten.

Tragiasten, die ein Fußgänger tragen kann, sawie Kinderwagen für mitreisende Kinder dürfen nur in besonders gekennzelahnete Wagen 3. Klosse (Für Reisende mit Tragiasten) mitgenammen werden.

mit Traglasten) mitgenammen werden.

Mitnahme von Tleren. Kielne Hunde und andere kleine zahme Tlere, die auf dem Schoße getragen werden können, dürfen in die Personenwagen mitgenommen werden, wenn ihrer Mitnahme in das Abtell von Mitrelsenden nicht widersprochen urd. Hunde in jeder Gräße dürfen mitgeführt werden, wenn ein besonderes Abtell dafür vorgesehen ist. Der Reisende muß für seinen Hund einen bilssicheren Moulkarb mit sich führen. Wenn Mitrelsende geführdet oder belästigt oder Sachen beschädigt werden können, ist der Reisende verpflichtet, seinem Hund den Maulkorb anzulegen. Mübrigen werden Hunde im Hundeabteil des Gepöckwagens befördert, für jeden Hund ist eine Hundekarte (halber Fohrpreis 3. Klasse für Persanenzüge) zu lösen. In den Bahnhäfen und Zügen sind Hunde kurz an der Leine zu führen.

Nichtraucherabteile. In Nichtraucherabteilen und in den Seitengängen der Wagen, in denen durch Anschlag das Rauchen untersagt ist, darf seibst mit Zustimmung der Mitrelsenden nicht geraucht werden. Wer dieser Bestimmung zuwiderhandelt, hat 2 DM zu zahlun.

Fundsachen. Gefundene Gegenstände werden gegen eine Verwaltungsgebühr und bei Nachsendung noch einem deutschen Bahnhaf gegen Erhebung der holben Gepäckfracht nachgesandt. Wünscht der Verlierer Nachsendung als Expregut oder mit der Past, so hot er die Verwaltungsgebühren, Verpackungskosten. Expreßgutfracht. Postgebühren usw. vorher einzusenden. Vardrucke für Verlustanzelgen sind auf den Bahnhöfen erhältlich.

Fahrpreisermäßigungen

Für Kinder vom vallendeten 4. bis zum vallendeten 10. Lebensjahr und für Jüngere Kinder, für die ein Platz beansprucht wird, ist ein Fahrauswels, auch eine Elizug- ader Schneilzugkarte zum halben Preis zu läsen. Für 2 Kinder kann I Fahrkarte zum vallen Preis gelöst werden. Jedes Kind, für welches bezahlt wird, hat Anspruch auf einen ganzen Platz.

Sonntagsrückfahrkarten (33½ %)) werden nur für besonders bekanntge-Dene Verbindungen und nur auf Entfernungen bis hächstens 100 Tarifkilometer

Die Karten gelten

- a) zu den Sonntagen zur Hinfahrt von Sonnabend 12.00 bls Sanntag 24.00, zur Rückfahrt von Sonnabend 12.00 bls Mantag 3.00 Uhr.
- zur Rückfahrt van Sonnabend 12.00 bls Mantag 3.00 Uhr.

 zu den Festtagen Neujahr, 1. Mai, 8. Mai, Himmeifahrt, Franieichnam, Feter und Paui, 7. Oktober, Reformatianstag, Bußtag und andern von der Elsenbahn besanders bekanntgegebenen Festtagen –
 zur Hinfahrt vam Tag vor dem Festtag 12.00 bls zum Festtag 24.00, zur Rückfahrt vom Tag vor dem Festtag 12.00 bls zu dem Tag nach dem Festtag 3.00 Uhr. Liegt ein Sonntag unmittelbar vor oder nach dem Festtag, so geiten die Karten zur Hinfahrt vom Tag vor dem 1. Sonn- oder Festtag 12.00 bls zum letzten dieser Tage 24.00, zur Rückfahrt vom Tag vor dem 1. Sonn- oder Festtag 12.00 bls zu dem auf den letzten dieser Tage folgenden Tag 3.00 Uhr.
- c) zu Oetern zur Hinfahrt von Gründonnerstag 12.00 bls zum 2. Felertag 24.00, zur Rückfahrt vam Gründonnerstag 12.00 bls Dienstog 3.00 Uhr.
- d) zu Pfingsten zur Hinfahrt van Sonnabend 12.00 bis zum 2. Feiertag 24.00, zur Rückfahrt von Sonnabend 12.00 bis Dienstag 3.00 Uhr.
- ezur Rückfahrt vom 24. Dezember 12.00 bls 26. Dezember 24.00, zur Rückfahrt vom 24. Dezember 12.00 bls 27. Dezember 3.00 Uhr. Fällt der 24. Dezember auf einen Sonntag, gelten die Karten zur Hin- und Rückfahrt schon vam 23. Dezember 12.00 Uhr an. Fällt der 27. Dezember auf einen Sonntag, so gelten die Karten zur Hinfahrt bls 27. Dezember zur Rückfahrt schon vam 28. Dezember 3.00 Uhr.

zur Nucktahrt bls 28. Dezember 3.00 Uhr.

Die Rückfahrt muß am letzten Geltungstag bls 3.00 Uhr beendet sein.
Sonntagsrückfahrkarten gelten für Personenzüge. Ell- und Schnelzüge dürfen bahnverwaltung konn einzelne Züge ausschließen. Fahrtunterbrechung ist auf er Hin- und Rückfahrt je einmal gestattet, auch konn die Rückfahrt von einem Unterwegsbahnhof angetreten werden. Der Übergang von der 3. zur 2. Klasse ist gestattet. Hierfür wird der Unterschließ zwischen dem gewöhnlichen Fahrprets 3. und 2. Klasse erhaben.

Preistafel für Sanntagsrückfahrkarten siehe übernächste Selte

Preistafel für Sanntagsrückfahrkarten siehe übernächste Seite.

Jugendpflege. Gemeinsandfülche Fahrten jugendlächer bis zu 25 Jahren van Angehärigen der Freien Deutschen Jugend und Jungen Planlere zu Zwecken der Jugendpflege unter Führung eines Jugendielters, der das 17. Lebensjahr vallendet Jugendpflege unter Führung eines Jugendielternung zu der der Seiten zu den vom Kreisvarstand der FDJ ausgestellten Jugendleiterausweis mit Lichthild haben muß. Mindesttellnehmerzoht 5 Jugendliche und 1 Jugendielter Die Fohrpreisermäßigung beträgt bei Entfernungen bis 100 Tarifkliameter Spung für die 100 Tarifkliameter überschreitende Entfernung 75 Vo. Die Ermäßigen Seiten der volle tarifmäßige Zuschlag zu zahlen. 2 Jugendliche unter 10 Jahren zahlen zusammen den vollen ermäßigten Fahrpreis. – Antrag noch vargeschriebenem Muster 2 Tage vorher beim Abgangsbahnhof.

Schutfahrten Ermäßigung 50 Vol. Bei gemeinschaftlichen Fahrten Studleren-

Schulfahrten (Ermäßigung 501%). Bei gemeinschaftlichen Fahrten Studierender oder Schüler zu wissenschaftlichen und belehrenden Zwecken unter Leitung und Aufsicht von Lehrern in der 3. Klasse. In Ell- und Schneilzügen außerdem valler Zuschlag, Mindesttellnehmerzahl 9 Studierende ader Schüler und Erfert. 2 Schüler der 4 untersten Grundsahulklassen reahnen als 1 Schüler. Bei mehr

als 10 Schülern ist für je 10 Schüler, auch wenn diese Zahl nicht voll erreicht ist, nach 1 Lehrer ade Begriff Handgepäck fällt (ausgenomist, nach 1 Lehrer ade Begriff Handgepäck fällt (ausgenomist, nach 1 Lehrer ade Begriff Handgepäck fällt (ausgenomist, nach 1 Lehrer ab Begriff Handgepäck fällt (ausgenomist

Zeilkarten (Ermäßigungen sehr erheblich). Für den Berufs- und Schüler-verkehr werden Monatskarten, Teilmanatskarten, Arbeiterwachenkarten, Kurz-arbeiterwachenkarten, Schülermanatskarten u. Schülerwachenkarten ausgegeben.

Arbeiterrückfahrkorten (Ermäßigung 75%) werden zur Fahrt zwischen Arbeitsort oder Wohnort des Berechtigten und dem ständigen Wohnort näherer Angehöriger ausgegeben.

Schülerrückfahrkarten (Ermäßigung 75%) werden zur Fahrt zwischen dem Schul- (Unterrichtsart) und dem ständigen Wohnart des Schülers sowie zu dem Wehnart näherer Angehäriger ausgegeben.

Wennort nanerer Angenarger ausgegeben.

Gesellschoftssonderzüge (Ermäßigung 33 1/a 9/a). Personen, die gemeinsam aus kultureilem, politischem, sportlichem ader wirtschaftlichem Antaß fahren. Es müssen vom Abgangs- bis zum Zielbahnhof des Sonderzuges mindestens 400 Fahrkarten zum ermäßigten Preis geläst werden. 2 Karten für Kinder zählen als 1 Karte. Im ganzen müssen für jeden Sanderzug mindestens 500 DM an Fahrgeld aufkommen; hierbel gelten Hin- und Rüakfahrt Innerhalb 24 Stunden als 1 Fahrt.

Relsegepäck

Der Reisende kann als Reisegepöck Gegenstände aufgeben, die für seinen Gebrauch bestimmt und in Reisekoffern, Reisekörben, Reisekorten, Rucksöcken, Hutschachtein, handlichen Kisten oder dorgleichen varpackt sind; außerdem werden auch die in den Ausführungsbestimmungen 1 B bis D und 2 zu 4 25 der Eisenbahn-Verkehrsordnung genannten Gegenstände als Reisegepäck angenammen (z. B Fahrräder, sofern nicht zu bestimmten Zeiten weiter beschränkt ader ausgeschlossen, einsitzige Kraftzweiräder. Trag- und Fahrstühle sawie Selbstfahrer, Kinderwagen, Turn- und Spartgeröte usw).

Die van der Beförderung als Frachtgut und von der Mitnahma in die Persanen-wagen ausgeschlossenen Gegenstände dürfen nicht als Gepäck aufgegeben werden

Das Gepäck muß ordnungsgemäß zur Beförderung hergerichtet und, soweit keine Ausnahmen vorgesehen, sicher und douerhaft verpaakt sein, sanst kann es zurück-gewiesen werden.

Jedes Gepäckstück muß mit der genauen und dauerhaft befestigten Anschrift des Reisenden (Name, Wahport, Wohnung) und nach dem Ausland auch mit dem Bestimmungsbahnhof versehen sein. Ein Doppel der Anschrift ist in Jedes Gepäck-stück obenauf einzulegen.

Reisegepäck wird zu den Sätzen des Gepäcktarifs nur gegen Vorlage von Fahrausweisen angenommen, und zwar nach dem Bahnhaf, bls zu dem der Fahrausweis glit, oder nach elnem Unterwegsbahnhaf. Der Reisende kann auf elnen Fahrausweis mehrmals Gepäck aufgeben. Auch auf Zeitkarten wird Reisegpäck einschließich der Fahrräder und der sonstigen Gegenstände, die auf Fahrradkarte aufgegeben werden, angenommen, soweit der Tarif nicht anders bestimmt.

Die Gepäckfracht ist bei der Aufgabe zu entrichten. Der Reisende erhält einen Gepäckschein, der bei der Auslieferung zurückzugeben ist. Aufrundung der Ge-wichte bis 20 kg auf volle 5 kg, darüber auf valle 10 kg. Mindestgewicht 10 kg.

Gepäcktarif slehe nächste Seite.

Aufbewohrung des Gepäcks. Auf Bohnhöfen, wo Aufbewahrungsstellen gerichtet sind, wird dies durch Aushang bekannt gemacht. Das Gepäck wird zu 4 Wochen aufbewahrt, darüber hinaus nur auf ausdrücklichen Antrag des Auftraggebers.

Für die Aufbewahrung werden folgende Gebühren erhaben:

1. für Gegenstände, die unter den Begriff Handgapäck fallen: a) für 1 Stück für die beiden ersten Tage zusammen 0,40 DM für jeden folgenden Tag weltere 0,40 DM

- Für Fahrräder für die beiden ersten Tage zusammen 0,20 DM, für jeden folgenden Tag weltere 0,20 DM.
- 4. Für Kleinkrafträder (d. h. Krafträder mit nicht mehr als 200 com Hubraum der Masahine) für die ersten belden Tage zusammen 0,30 DM, für jeden folgenden Tag weltere 0,30 DM.
- Für sonstige Krafträder für die beiden ersten Tage zusammen 0,50 DM, für jeden folgenden Tag weltere 0,50 DM.

Die Tage der Übergabe und der Zurücknahme werden je für einen vallen Tag gerachnet.

Gepäckversicherung. An den Gepädkschaltern kann das Gepäck – aud das Aufbewahrungsgeräck – gegen Verlust, Minderung und Besahädigung versichert werden.

Gepäckträger. Auf gräßeren Bahnhöten sind Gepäckträger bestellt, die das Reise- und Handgepäck nach den von den Reisenden bezeichneten Stellen zu bringen haben.

Den Gebührentarif führen die Gepäckträger bei sich. Außerdem ist dieser cn den Gepäckabfertigungen ausgehöngt.

Expreßgut

Gegenstände, die sich zur Beförderung im Packwagen eignen, können als Expreßgut aufgegeben werden. Abfertigung auf Expreßgutkarte gegen Bezahlung der Fracht. Aufgabe bis zu 3 Stück auf 1 Expreßgutkarte. Firmen mit gräßerem Expreßgutversand wird auf Antrag die Selbstabfertigung zugestanden. Nachnahme bis zur Höhe des Wertes (höchstens 1000, – DM, bei Überweisung durah Zahlkarte 2500, – DM) zugelassen. Beförderung wie bei Reisegepäck. Hat der Absender die Beförderung mit einem bestimmten Zug vargeschrieben, so wird das Gut möglichst in diesem Zug befördert.

Auslleferung während der Dienststunden. Auf dem Bestimmungsbahnhof kann das Expreägut vom Empfänger sofort nach Ankunft des Gutes in Empfang ge-nammen werden.

Aufrundung der Gewichte bis $20\ kg$ auf valle Kilogramm, bei höheren Gewichten auf volle $10\ kg$.

Expresguttarif slehe nächste Selte.

Expreßgutversicherung. An den Expreßgutschaltern kann das Expreßgut gen Verlust, Minderung und Beschädigung versichert werden.

Gültigkeit der Fernfahrkarten in Berlin

Einzelfahrkarten des Fernverkehrs, die von oder nach "Berlin Stadtbahn" – "Berlin Anhalter Bahnhof" – "Berlin Görlitzer Bohnhof oder Stadtbahn" – "Berlin Lehrter Bahrn-hof oder Stadtbahn" – oder "Berlin Stettiner Bahnhof" lauten, gelten auch zu einer Fahrt auf dem kürzesten Wege von ader nach einem S-Bahnhof der Stadt-, Ring- und Nordsüdbahn.

Sle gelten jedach nicht außerhalb der Ringbahn über
Papestraße, Schöneberg, Westkreuz, Jungfernheide,
Gesundbrunnen, Ostkreuz, Treptower Park und Neukölin

hinaus.

Für Fahrauswelse mit **anderem** Aufdruak (z.B. "Berlin-Charlattenburg" — "Berlin Gesundbrunnen" — "Berlin Schlesischer Bahnhof") gilt dies nicht; diese Fahrauswelse gelten nur

von oder nach dem aufgedruckten Bahnhof.

Bestimmungen über den Fahrkartenverkauf in Berlin

Für den Fahrkartenverkauf durch die im Berliner Stadtgebiet (Demokratischer Sektor und Westsektoren) sowie innerhalb des Berliner S-Bahnbereiches*) gelegenen Bahnhöfe gelten z. Z. folgende besondere Bestimmungen:

a) Fernverkehr

Fahrausweise gegen DM der Deutschen Ngrenbank werden nur auf den Bahnhöfen sowie durch die DER-Ausgabestellen des Demokratischen Sektors in Berlin und der DER und gegen Vorlage des Deutschen Personalausweises ausgegeben.

Deutschen Personalausweises ausgegeben.
Fahrausweise gegen DM-West werden nur auf den Bahnböfen sowie durch die DER-Ausgabestellen der Berliner Westsektoren ausgegeben. Fahrausweise für den Interzonenverkehr werden nur gegen Vorlage des Interzonenpasses ausgegeben. Auf Pässe, die im Demakretischen Sektor in Berlin oder in der DDR eusgestellt sind, erfolgt der Fahrkartenverkauf gegen DM der Deutschen Notenbank; euf Pässe, die in den Berliner Westsektoren und in den Westzonen eusgestellt sind, erfolgt der Fahrkartenverkauf nur gegen DM-West.

Reisende sus der DDR können im Interzonenverkehr auch über Berlingen und eine Berlingen und über Berlingen und eine Berlingen und über Berlingen und gegen DM-West.

Reisende aus der DDR können im Interzonenverkehr auch über Berlin durchgehend gegen Zahlung in DM der Deutschen Notenbank abgefertigt werden. Bei Neulösung in Berlin gelten ebenfalls die Bestimmungen des vorbergebenden Absatzes.

Auf allen Bahnhöfen außerhalb der Berliner Westsekturen werden S-Bahnfahrkerten (Einzel-, Zweier- und Rückfabrkarten) gegen DM

der Deutschen Notenbank ausgegeben, auf den S-Bahnhöfen der Beiliner Westsektoren werden S-Bahnfahrkarten nur gegen DM-West ausgegeben. Die S-Bahn-Einzelfahrkarten, die auch im voraus gelöst werden können und zum Fahrantritt auf allen S-Bahnhöfen des betre-fenden Währungsgebiets berechtigen, können innerhalb des Geltungsbereichs in der einen oder anderen Fahrtrichtung benutzt werden und lauten nicht auf einen bestimmten Tag oder Zug. Die S-Bahn-Rükfahrkarten gelten z. Z. nur an dem angegebenen Tage bzw. in der darauf folgenden Nacht (von Betriebsbeginn bis Betriebsschluß) und berechtigen innerhalb des Geltungsbereichs zur Rückfahrt von einem S-Bahnhöf des andern Währungsgebiets, Zeilkatten (Monats., Dekaden- und Schülermonatskarten) werden auf allen S-Bahnhöfen eußerhalb der Berliner Westsektoren gegen DM der Deutschen Notenbank nur bei Vorlage des Deutschen Personalausweises ausgegeben.

*) Zum Berliner S-Bahnberelch gehören die Stadt-, Ring- und Nord-südbahn sowie die anschließenden Strecken bis zu den Endbahnhöfen Vellen (Mark), Oranienburg, Basdorf, Bernau (b. Berlin), Werneuchen, Strausberg, Rüdersdorf (b. Berlin), Fürstenwalde (Spree), Spindlersfeld, Königs Wusterhausen, Wünsdorf Kr Teltow), Ludwigsfelde, Stahnsdorf, Beelitz Heilstätten, Werder (Havel), Wüstermark, Nauen Stahnsdorf, Bed unc. Gertenfeld.

Preistafel führterstelense 2001/08/15 Poliskofel 100 Stonotog 104 956 94 94 erten

Ī		fi	ür z	us	chla	gfr	eie	Zü	je		
km	1. Ki DM	2 KI DM	3. Ki DM	кm	1. KI DM	2. KI DM	3. KI DM	km	1. KI OM	2. KI DM	3, KI DM
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.60 0.70 0.90 1.13 1.160 1.16	5,20 5,40 5,40 5,60 5,60	0.450 0.450 0.5670 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	80	14 200 14 200 14 200 14 800 14 800 15 5,800 15 5,800 15 16 6,800 15 16 6,800 16 16 6,800 17 7,400 17 7	28.00	7.00 7.20 7.20 7.40 7.60 7.60 7.60	520 530 550 550 560 610 620 620 640 650 670 690	86 00 86 00 90 00 94 00 94 00 94 00 102 00 104 00 110 00 111 00 112 00 112 00 112 00 112 00 112 00 112 00 112 00 112 00 112 10 112 00 112 10 112 10 112 10 112 10 112 10	65, 20 66, 40 66, 80 69, 60 70, 80 72, 00 74, 40 76, 80 78, 20 82, 00 82, 00 84, 00 9, 86, 00 9, 86, 00	24,880,000,000,000,000,000,000,000,000,00

52 9.20 53 9.40 54 9.40	5.80 4.00 5.80 4.00 6.00 4.20 6.20 4.20 6.20 4.40 6.40 4.40 6.40 4.40	250 43.60 29.20 20.00 260 45.60 30.40 20.8 270 47.20 31.60 21.6 280 48.80 32.80 22.4 290 50 80 34 00 23.2	770 134.0 780:136.0 790 138.0 800 140.0	00 90.00 61.60 00 92.00 62 40 00 92 00 63.20 00 94.00 64.00					
58 10.20	6,60 4,60 6,80 4,60 6,80 4,80	Entfernungszanen In km	E 1 2 KI	lzüge 3. Ki					
59 10.40 60 10.60 61 10.80 62 10.80	7.00 4.80 7.00 4.80 7.20 5.00 7.20 5.00	1 Zone 1-300 2 Zone über 300	3,00 5.00	1,50 2,50					
63 11.00 64 11.20 65 11.40	7.40 5.20 7.60 5.20 7.60 5.20	Entfernungszonen in km		elizüge .Ki ∫ 3.Ki					
66 11,60 67 11,80 68 12,00	7,80 5.40 7,80 5.40 8,00 5,60	1 Zone 1 - 300		6.00 3.00 0,00 5,00					
Bel Benutzu neben dem	Schnellzug	nschnellzügen und Fer ruschlag erhoben. Ber m für 1 und 2 KI 4,00 t 6,00 DM, für 3 KI 3,00 D	DM. für 3 KI						
Gepäcktarif									

Gepäcktarif

Frachtzahlung für mindestens 10 kg Mindestfracht 0,60												,60 DM	
•			a	ı s g e	reci	hnet	e G	s p ä c	kfr	acht	tür		über 100 kg
	кm	10 kg	15 kg	20 kg	30 kg	40 kg	50 kg DM	60 kg DM	70 kg DM	80 kg DM	90 kg DM	100 kg DM	für je 10 kg DM
	1-30 31-50 51-75 76-100 101-150 151-200 201-250 251-300 301-400 401-500 501-700 701-900 1201-1800 1501-1800	0,6668 0246 0482 6048	0.669258240.62845.0662	0.68 11.60 12.22 14.86 15.64 15.64 18.86 18.86 18.86	8,4 9,6 10,8 12 0	1,642 3,408 4,640 1128 1406 1128 1406	4,0 5,0 7,0 10,0 14,0 16,0 18,0 18,0 10,0	14.4 16.8 19.2 21.6 24.0	5.6 7.0 8.4 9.8 11.2 14.0 16.8 19.6 22.4 25.2	12.8 16.0 19.2 22.4 25.6 28.8 32.0	18 0 21 6 25 2 28 8 32 4 36 0 39 6	32.0 36.0 40.0 44.0	0000 1111 2223 3448 0048 0246 0482 6048

(3. Klosse)

km	DM	km	DM	km	DM	km	DM
1-3 55 7 8 9 10 112 123 145 167 189 220 221 222 224 255	0.40 0.50 0.70 0.70 0.90 1.10 1.450 1.190 2.20 2.40 2.60 2.60 2.60 2.60	26 27 28 29 31 33 35 35 36 37 38 41 42 45 45 48 49 50	2.80 3.00	5123345567589560166233445666789907772774	5.66 0 5.68 0 5.80 6.000 6.220 6.40 6.80 0 7.720 7.40 0 7.720 7.40 7.60 8.00 7.80 8.00 8.00	76 778 79 80 81 83 84 85 86 87 88 99 91 91 92 93 95 97 98	8,20 8,40 8,40 8,60 8,80 9,00 9,20 9,40 9,60 10,00 10,40 10,40 10,60 10,60

Expreßguttarif

Fraci	Ausgerechnete Expreßgutfrocht für 5 bls 12 kg										
кm	5 kg DM	6 kg DM	7 kg DM	8 kg DM	9 kg DM	10 kg DM	il kg DM	12 kg DM			
1- 15 16- 30 31- 50 51-110 111-130 131-200 201-250 251-300 301-350 301-450 401-450 451-900	0,80 0,80 0,80 0,80 1,00 1,20 1,40 1,60 1,60 2,00 2,20	0,90 0,90 0,90 0,90 1,20 2,00 2,00 2,00 2,00 2,40	0,90 0,90 0,90 1,30 2,20 2,20 2,20 2,60	99999944499999999999999999999999999999	0.990 0.990 0.440 0.440 0.440 2.660 2.660 2.3,00	1,000 1,000 1,000 1,600 1,600 2,400 2,800 2,800 2,800 3,800	1,00 1,10 1,10 1,80 1,80 2,80 3,20 3,20 3,20 3,20 4,20	1,00 1,20 1,20 2,00 2,00 3,40 3,40 3,40 4,60			

	Ausgerechnete Expreßgutfrocht für 13 bis 20 kg										
km	13 kg DM	la kg DM	15 kg DM	l6 kg DM	17 kg DM	18 kg DM	19 kg DM	20 kg DM			
1- 15 16- 30 31- 50 51-110 111-130 131-200 201-250 251-300 301-350 351-400 401-450 451-900	1,00 1,20 1,30 1,30 2,20 3,80 3,80 3,80 3,80 5,00	1,00 1,40 1,40 2,40 2,40 4,00 4,00 4,00 5,40	1,00 1,20 1,40 1,50 2,40 2,40 4,20 4,20 4,20 5,80	1,40 1,460 1,660 2,60 4,60 4,60 4,60 4,60 4,60	1,40 1,470 1,770 2,820 4,80 4,80 4,80 4,60	1,40 1,80 1,80 1,80 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,2	1,4690000 1,46900000 1,1333,4400 5,55555	1,00 1,40 1,80 1,80 3,20 4,80 5,60 5,60 5,60			

	Au	Ausgerechnete Expreßgutfrocht für 30 bls 100 kg								
km	30 kg DM	40 kg DM	50 kģ DM	60 kg DM	70 kg DM	80 kg DM	90 kg DM	100 kg DM	über 100 kg für je 10 kg DM	
1- 15 16- 30 31- 50 51-110 111-130 131-200 201-250 251-300 301-350 301-450 401-450 451-900	1.50 2,20 2,80 3,00 4,60 4,80 7,20 8,40 8,40 8,40 11,40	2,00 2,80 3,60 4,00 6,40 9,60 10,80 11,20 11,20 15,20	2,60 3,60 4,60 7,60 8,00 12,00 13,60 14,00 14,00 14,00	3,00 4,20 5,40 6,00 9,60 14,40 16,80 16,80 16,80 22,80	3,60 5,00 6,40 7,00 10,60 11,20 16,80 19,60 19,60 19,60 26,60	4,00 5,60 7,20 8,00 12,00 12,80 19,20 21,60 22,40 22,40 30,40	4,60 6,40 8,20 9,00 13,60 14,40 21,60 24,40 25,20 25,20 34,20	5,00 7,00 9,00 10,00 15,00 24,00 28,00 28,00 28,00 38,00	0,50 0,90 0,90 1,50 1,640 2,70 2,80 2,80 3,80	

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6 Auszug aus den Tarifbestimmungen für den Berliner S-Bahnverkehr

Preisstufen für den Berliner S-Bahnverkehr von einem Bahnhof der Stadt-, Ring- und Nordsüdbahn:

noch	stufe	naoh	Preis- stufe	noch space	sture	nach	Preis- stufe	noch	Preis- stufe	noch	Freis- stufe
Adlershof Ahrensfelde Ahrensfelde Frieshof. Albrechtshaf Bobelsberg Bosdorf Boumschulenweg Beeltz Heilstätten Bernau (b Berlin). Birkengrund Säd Birkenwerder (b Bin). Blankenburg Blankenfelde (Bine). Blonkenfelde (Firstow) Blumberg (Bez Patsa). Borgsdorf. Bornholmer Straße. Batonischer Gorten Brieselang Buch Buckower Chaussee. Charlattenhaf (b Pats) Dobendorf. Dahlewitz	1222231431221122311321332	Dollgow-Döberitz Dreilinden Dreilinden Drewitz Düppel Elahbornstraße Elahbornstraße Elahkomp Erkner Folkensee Feuerbochstroße Flakenkug Fredersdarf (DBIn) Friedenou Friedrichsfelde Ost Friedrichshagen Frohnau Fürstenwalde (Spres) Gartenfeld Glebelsee Griebnitzsee Großberen Grünau Hongelsberg Die Bahnhöfe der	22211232312311225132223	Heerstroße		Morienfelde Morzohn Michendorf Mühlenbeck (h ßin). Nouen Neuenhagen (b ßin). Neuenlagen (b ßin) Neu Lichtenberg Nikolassee Oberspree Oronlenburg Ponkaw-Heinersdorf Pankaw-Schönhouser Petershogen (b ßin). Pichelsberg Potsdom Priesterweg Rahnsdorf Renbrücke Reinksportfeld Reinlakendorf Reinbrücke Reinksportfeld Reinlakendorf Resportfeld Reinlakendorf Resportfeld Resenthal Rosenthal Ros	מייים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים	Rummelsburg RummelsburgBetriebsth Schildow-Mänchmähle Schildow-Mänchmähle Schildow-Mänchmähle Schildow-Mänchmähle Schildow-Mänchmähle Schänewelcie SchönewelcieBetrieb:bf SchönewelcieBetriebsth Schildow-Mänchen SchönewelcieBetriebsth SchönewelcieBetriebsth Schildow-Mänchen SchönewelcieBetriebsth SchönewelcieBet	1222111224311111221311	Teltow. Velten (Mark). Velten (Mark). Waidmannslust Wannsee Werder (Hovel). Wernerwerk Werneuchen Wildau Wildau Wildipark Wilhelmshagen Wilhelmsharst Withelmsharst Withelmskarde Wollankstraße Wuhlhelde Wustermork Wustermork Volgender Veltender Wastermork Wustermork Veltender Veltender Wastermork Wastermork Veltender Veltende	231241333323111114331223

Preise der S-Bahnkarten (In DM)

			- (
Prelsstufe	Elnzel- fohrkurten	Monats- korten	Dekaden- karten	Schüler- manatskarten
123455678	0,20 0,30 0,50 0,70 1,10 1,20 1,30	10 15 25 35 45 50 55	3,30 5, 8,30 11,60 13,30 16,60 18,30	5,— 7,50 12,50 17,50 20,— 22,50 25,— 27,50

Der Preis der Zweier- und Rückfohrkarten betrögt jeweils das Doppelte des Preises der Einzelfahrkarten.

Fahrausweise ahne Wegangobe gelten nur für den kürzesten Weg zwischen Fohrtantritts- und Fohrtzielbahnhof. Fohrousweise mit Angobe der Preisstufe gelten zur Fohrt nur in dem ouf ihnen ongegebenen Geltungsbereich Einzel-, Zweier- und Rückfohrkorten, die nicht dos Lochzeichen des Fohrtantrittsbohnhofs trogen, sind ungültig. Fahrtunterbrechung ist mit diesen Karten nicht zulössig. nicht zulässig.

Ausnohmen: Bel Fohrten von den Bohnhöfen Friedenau bis Zehlendorf und Grunewold nach Bahnhöfen der Stadt-, Ring- und Nordsüldbahn sawie dorüber hinous – oder ouch umgekehrt – sind Fahrausweise der jeweils nächsthöheren Preisstufe zu lösen, wenn über Nikolassee gefohren wird.

S-Bahn-Einzelfahrkarten, die auch im varous gelöst werden können und zum Fohrtantritt out ollen S-Bohnhöfen des betreffenden Wöhrungspelets berechtigen, kännen innerhalb des Geltungsberelchs in der einen oder an-deren Fahrtrichtung benutzt werden und lauten nicht ouf einen bestimmten Tog und Zug.

S-Bahn-Rückfahrkarten werden für Hin- und Rückfahrt nur in der gleichen Preisstufe ausgegeben. Die Karten gelten von Betriebsbeginn bis Betriebsschluß, Hin- und Rückfahrt müssen an dem angegehenen Toge bzw in der dorouf folgenden Nocht bis Betriebsschluß erfolgen. Noch Mitternacht (0.00) gelöste Rückfohrkarten verlieren mit Betriebsschluß ihre Gültigkeit.

Die Rückfohrt ist erst zulässig, wenn die Hinfahrt bereits erfolgt und die Korte dofür gelocht ist. Fohrtunterbrechung sowie Welterfohrt in onderer Richtung ols zum Fahrtontrittsbahnhof zurück sind nicht zulässig.

Richtung ols zum Fahrtontrittsbahnhof zurück sind nicht zulässig.

Die Korten gelten zur Rückfahrt aubt von einem S-Bahnhof des onderen
Währungsgebiets und berechtigen zur Fahrt noch einem S-Bahnhof, der in,
der gleichen Preisstufe und on derselben Strecke wie der Fahrtantrittsbahnhof liegt; die Fahrt konn ouch auf einem Unterwegsbahnhof ongetreten
und beendet werden. Auf oder innerhalb der Ringbohn zum Fahrtantritt gelochte Rückfahrkarten berechtigen zur Rückfahrt nur wieder zu einem auf
oder innerholb der Ringbahn gelegenen S-Bahnhof.
Wer Rückfahrkarten unberechtigterweise benutzt, z B an einem onderen Tage
zurückföhrt, bei der Rückfahrt auf einer anderen Strecke ongetroffen wird
ader über die Preisstufe des Fahrtontrittsbahnhofs hinous gefahren ist, gilt
als Reisender ohne güttigen Fahrausweis.

als Reisender ohne guitigen ranrausweis.

Schwerbeschädigte mit amtildhem Ausweis, der zur inanspruchnohme der Fohrpreisermößigung berechtigt (grüne und rote Farbe), erhalten bei beliebigen Fahrten Fahrpreisermößigung. Sie können mit Einzel-, Zweier- und Rückfohrkorten der Preisstufe 1 Fohrten in den Preisstufen 1 und 2, mit Karten der Preisstufe 2 Fahrten in den Preisstufen 3 und 4, mit Karten der Preisstufen 1 und 6, mit Karten der Preisstufe 4 Fahrten in den Preisstufen 5 und 6, mit Karten der Preisstufe 5 fahrten in den Preisstufen 7 und 8 ousführen. Beim Lösen von Monats- und Dekodenkarten (Zeitkarten) wird die Ermößlegung in ähnlicher Farm, beim Lösen von Schülermonatskarten jedoch nicht zusötzlich gewährt. Weitere Auskünfte erteilen die Fohrkortenousgoben.

Ständige Begielter van Schwerbeschädieten mit omtlichem Auswels (grüne und rate Forbe) erholten ebenfalls die Ermößigung für Schwerbeschö-digte beim Läsen van Einzel-, Zweier- und Rückfahrkarten, wenn sie mit dem Schwerbeschödigten zusammen fahren.

Blinde sowle ein Begleiter oder ein Führhund werden unentgeltlich befördert, wenn sie den omtlichen Berliner Auswels (rate Farbe) vorweisen.

Bel Alle infohrten erhalten Begleiter keine Värgünstigung, es werden dann auch keine Monats- und Dekacenkorten mit Ermäßigung ausgegeben. dann auch keine Monats- und Dekacenkorten mit Ermasigung ausgegeben. Manats- und Dekadenkarten (Zeitkorten) werden on jedermonn ausgeseben. Monatskarten geiten für den Kolendermonat und in der ouf den letzten Tag des Manats falgenden Nacht noch zu sämtlichen bis zur Betriebspause verkehrenden Zügen: Dakodenkarten geiten für die betreffende Dekade (1. bis 10., 11. bis 20. und 21. bis letzer Tog des Monats) und in der auf den letzten Tog der Dakade falgenden Nocht nach zu sämtlichen bis zur Betriebspouse verkehrenden Zügen. Wöhrend der Geitungsdauer berechtigen diese Korten zu beiliebig häufigen Fahrten an ollen Tagen.

Korten zu beineige nautigen Fanrten an ollen jagen. Zeitkarten werden stats für bestimmte Strecken ausgegeben. Für die Stadt-, Ring- und Nordsüdbohn wird eine Zeitkarten der Preisstufe 1 ausgegeben. Für eine Außenstracke werden Zeitkarten noch den Preisstufen der Einzelfahrkarten jeweils mit einem anschließenden Halbring oder der Ringbahn ausgegeben. Getkarten für zwei Außenstrecken gelten auch für einen chaschließenden Halbring, wenn die Verbindung über eine Strecke der Stadt-, Ring- und Nordsüdbohn geht; das gilt jedoch nicht bei Verbindungen über Zeitkorte mit der ganzen Stadt-, Ring- und Nordsüdbahn ist jeweils um eine Preisstufe höher.

Die Ausgabe der Zeitkarten konn von der Vorlage einer besonderen Bescheinigung oder eines Ausweises (28 Persanolausweis, Arbeitsbuch o dig abhängig gemocht werden. Zeitkorten sind nicht übertrogbor, sie sind nur güttig, wenn sie ralt Tinte oder Tintenstift unterschrichen sind; Vorlanger zu wiedernolen.

Schülermonatskarten (Zeitkorten) werden gegen Varlage eines ordnungs-mößig ausgefüllten Antroges an die Berechtigten zur Fahrt zwischen Wonn-art und Sahul- bzw Unterrichts- oder Lehrort ausgegeben. Im oligemeinen geften hierfür die gleichen Bestimmungen wie für die Ausgabe der Monats-und Dekadenkorten; weitere Auskünfte erteilen die Fahrkartenausgaben.

Anschlußkarten werden in bestimmten Verbindungen und für bestimmte Züge als Burchgehende Fahrkarten S-Bohn Fernverkehr ausgegeben. Anschlußkorten, auch solche, die zur Rückfahrt gelöst und entspreachend gekennzelchnet sind, werden bei der Ausgabe mit dem ersten Geltungstag abgestempelt. Die Geltungsdauer betrögt vier Tage und beginnt mit dem Tag des Ausgabestempels. Auf der Fernstrecke kann die Fohrt einmal unterbrochen werden.

Der Preis der Anschlußkarten setzt sigh zusammen ous dem Preis für die S-Bahnstrecke und dem Preis für die Fernstrecke. Die Karten werden nur von bestimmten S-Bahnhöfen und von bestimmten gußerhalb des S-Bahn-bereichs gelegenen Fernbahnhöfen ausgegeben.

Anschlußkarten gelten als eine zusommenhängende Karte. Auseinonderge-trennte oder sonstwie nicht einwandfreie oder ardnungsmäßige Anschlus-korten sind ungültig. Inhaber solcher Korten gelten als Reisende ohne gülkorten sind ungülti: tigen Fahrausweis,

Kinder bis zum vollendeten & Lebensjahr, für die kein besonderer Platz be-ansprucht wird, werden ahne Fahrausweis frei befördert. Für Kinder im Alter über & Jahre und für jüngere Kinder, für die ein besonderer Plotz beonsprucht wird, sind Fahrkarten zum vollen Fohrpreis zu läsen. Jedes Kind, für das bezohlt wird, hat Anspruch ouf einen ganzen Plotz.

Hunde werden ouf Einzelfahrkarte der entsprechenden Preisstufe befördert.

Handgepäck im Gewicht zwischen 20 und 50 kg sawle Traglosten bis zum Hächstgewicht von 50 kg kännen gegen Lösen einer Einzelfohrkarte (Hand-gepäckkarte) der entsprechenden Preisstufe mitgenammen werden.

Fahrräder werden gegen Läsen einer Fohrradkarte zum Preise von 30 Dpf auf den Strecken außerhalb der Ringbahn befördert.

Weiterfahrt über den Zielbohnhof der Fohrkarte hinaus kann gegen Lösen einer Nachlösekorte zum Preise von 50 Opf erfolgen.

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Lichtreklame-Anlagen Starkstrom-Anlagen /

für Industrie / Wirtschaft / Verkehr

für Wirtschaft / Theater / Kino

VEM Anlagenbau Berlin Berlin N 4, Schlegelstraße 26-27

VEM Anlagenbau Brandenburg Brandenburg a.d H., Hauptstraße 87

VEM Anlagenbau Chemnitz Chemnitz, Theaterstraße 62-64

VEM Anlagenbau Cottbus Cottbus, Breitscheidtstraße 70

VEM Anlagenbau Dresden Dresden-A.1, Sidonienstraße 18



VEM Anlagenbau Erfurt Erfurt, Krämpferring 29

VEM Anlagenbau Halle Halle (Saale), Universitätsring 29

VEM Anlagenbau Leipzig Leipzig C 1, Schützenstraße 4-6

VEM Anlagenbau Magdeburg

Magdeburg, Blankenburger Straße 58-70 **VEM Anlagenbau Rostock**

Rostock, August-Bebel-Straße 19-22

VAREINIGUNG VOLKSEIGENER DES ELEKTROMASCHINENBAUES BETRIEBE

ORTSVERZEICHNIS

Die Zahlen rechts neben den Ortsnamen sind die Nummern der Fahrpiäne. Die Hinwelsnummern der Fernverbindungen sind fett gedruckt. Die Zahlen links neben den Bahnhofsnamen bezeichnen die Entfernungen in Tarifkliometern. Die Tarifkliometer stimmen mit den In den Fahrpiänen angegebenen Streckenkliometern nicht immer überein. Bei der Buchstabentolge der Namen mit Umlauten wurden Ä, ä, Ö, Ö, Ü, ü als Ae, ae. Oe, ae, Ue und ue angesehen. Namen mit dem Zusatz "Bad" sind unter "Bad" zu suchen.

A

Aalen II Abtshessingen-Belistedt 186 e Bellstedt 186 e Abzwelgung Rehfeld 120c Ackendorf 209 b Ackendorf (Kr Garde-iegen) 210 e Adorf (Erzgeb) 170 k Adorf (Vogti) 2. 171 k. 171 m, 172 Affalter 171 g
Ahlbeok Seebad
122 b
Ahlum (Kr Salzwedel)
210 g
Ahrensdarf 121 d
Ahrensfeide (Gerlin)
101 b
Enddarf 101 b Friedhaf 101 b

101b
Friedhaf 101b
Aken (Eibe) 184c
Akadh (Erfurt) 185k
Albartsheim 208h
Albrechtshaus 205n
Albrechtshaus 205n
Alstead 205n
Alstead 195b
Alstead 195b
Alstead 195b
Alsteben (Sade) 184b
Alt Bliesdorf 128k
Altahemnitz 170k
Altadörf 122, 125
Altadörf 122, 125
Altenbarg (Ergeb) 165d
Altenburg (Thür) Hbf
2, 173, 173a, 173b
Nord 173a
Altendarf 185a
Altenhalm (b Brandis)
176a
Altenhalm (b Brandis)
176a
Altenhalm (b Brandis)
176a
Altenhalm (b Brandis)
176a
Altenhalm (b Brandis)

176 a Altenhausen (Krialdens-leben) 210 b Altenhat (Meckl) 119 h Altenkirchen (Rügen) 125 a Altenpleen 125 a Altentar 204 e Altentar 204 e Altentraptow 121 Altenweddingen 205 e Altenwillershagen 121 r

121 r Altersbaah 190 a Altgilenicke (8erlin) 100 h. 107 f

Athelde (Meckl) 112r
Althal 119a
Althur 11

Aft Zauche-Burglehn
177b
Alvensleben-Dänstedt
210 c
Amerika (Sachs) 170h
Ammelshaln 176a
Ammendarf 180
Amtsgericht (Altlandsberg) 107 a
Amtshalnersdorf 165e
Anderbeck 205d
Angerminde 53, 122,
1224, 1229, 122h
Angern-Rag

Annaberg-Buchhalz unt Bf 169, 171 Mitte 169, 171 Süd 169, 171

Annaburg (Kr Torgau)*
177 /
West 183 o
Annahütte 177 k
Annenhof 707 m
Ansbach 11
Antonsthal 171 e
Apalda 20. 180
Arbshagen 125 a
Arendsee (Allm) 209 g
210 q
Arensdarf (Kr Seelow)
122 k
Arensdorf (Bez Magdebg)
184
Arensdausen 201 Annaburg (Kr Torgau) *

184
Arenshausen 201
Arenshausen 201
Arneburg (Elbe) 210 s
Arneburg-Bürs 210 s
Arnsdorf (Kr Niesky)
160 h
Arnsdorf (bresden)
159 a. 159 a. 160.
161. 165 a

Arnstadt Hbf 189, 189c. 417 Ost 189a Süd 189a 417 Arras 170b Artern 21a. 185, 185 e. Ost 185 c West 185 v

Aschersleben **40 a.** 181. 204. 205 m Hecklinger Straße 205 k Nard 205 k

Aue (Sachs) 2. 2a. 171. 171 k Auehütte 199 c Auerbach (Erzgeb) 169 p Hp 169 p Auerbach (Vogti) ab Bf 171 n unt Bf 172 d

Auerstedt 185 g Auerstaat 105 g Auerswalde-Käthensdorf 170 a Augsburg Hbf. II Augustfelde 125 h Auma 189 h Aumähle 201 Ausleben 205 p Auwallenburg 190 d

В

Baabe 125. £1002 Baalberge 181. 184 a Babelsberg 102. Bachfeld 190h Badel 210f. 210 m Badersleben 205d Bad Berka 188 g Bad Bibra 185 e Bad Bibra 185 e Bad Bankenburg (Thüringewold) 188 d. 189 Bad Daberan 119 a. 119b Severingstr 119b

Bad Dürrenberg 180 Bad Elster 172 Bad Frankenhausen (Kyffh) 185 d Bad Frelenwalde (Oder) 122 g. 122 m

Bad Kleinen VI. ±0.
55. 118. 119 a
Bad Kösen 180. 188
Bad Köstritz 187
Bad Lauchstädt 180 a
Bad Lauchstädt 180 a
Bad Lauchstädt 190 a
Bad LlebensteinSchweina 190 a
Bad Llebenwerda
177 r
Bad Oevnhausen I

177 r Bad Oeynhausen I Bad Saaraw 107 d -Pieskaw 107 d Bad Salzungen 190, 190 a, 190 t

Bad Schandau **42.** 165. 165 e (Stadt) <u>4</u> 1005

(Stadt) £1005

Bad Schmledeberg
178 a

Bad Suderade 205 m
Bad Sulerade 205 m
Bad Tennstedt 186 a
Bad Wilsnack 110
Back 120 h
BärenheckeJohnsbach 165 d
Bärenhaf 125 e
Bärenklau 105 a
Bärensprung 120 c
Bärensteln (b (sissh/Sachs) 165 d

Bärenstein
(Bez Chemnitz) 169
Bärenwalde (Sachs)
171h
Bärnsdarf 159 e
Bagenz 177
Bahnsdarf 177 d
Bahnsdarf 177 d
Bahrendorf 205 e
Baltz 102 c. 182
Balgstädt 185 e
Ballenstedt Ost 205 m
West 205 m
Ballerstedt (Allm) 210 q
Ballstädt (Kr Gotho)
186 b

Bamberg If Bandau 209d Bannemin-Mälchaw 122b Bannewitz 159 g Bansin Seebad 122 b Bantin 110 a Barby 152 a. 184 Barchfeld (Worre) 190a Barenthin 120 d Abbau 120 d

Barleben 209 c Barneberg 205 p Barsikaw 121 n Bartelshagen 125 c Barth 121 q. ★ 1002 Landesb 125 c. 125 d

Barthmühle 172 a Baruth (Brandenba) 163 Baruth (Sochs) 160 d Basdarf 107 Basedaw 119 m Bast-Michaelstein 205 a

Baumschulenweg (Beriln) 100 a. 100 c. 100 e

Bautzen 2 a. 160. 160a. 160b. 160 c. 160 d. Beauregard 128 k. Bebitz (Saalkr) 184 a. 184 b. Bebra 17. 20, 192 Bechilln 121 n. Bechstedt-Trippstein 188 d. Beditz Hellstätten 102 c. 182 Beelltz Stadt 106 Beendarf 207 t. Beerwalde (Kr Gera) 173 c. Beessedau (Saalkr)184 b. Beesendau (Saalkr)184 b. Beesendau 180 f. Beeskaw, 100 f. 107 d. West 177 n. Beetzendarf (Sacks-

Beetzendarf (Sachs-Anhait) 209 d. 210. 210 f. 210 g. 210 h Beetz-Sammerfeld 121 m Behlendarf 128 b Behnsdorf 210 b Behrend 209 a Behrendorf 210 u Behrenwalde (b Franzburg) 125 e Belcha 164 n

Beidersee 204 g Beierfeld 171 g Beiern-Langenleuba 173 b

173 b
Belersdorf (b Liebenwerda) 177 r
Bellrade 178
Belgern178 c. £ 1005 a
Belgershain 170
Belkau (Kr Stenda) 210 r
Belleben 204
Bellevue (Berlin)
100 c. 101, 102

Below 119 d Belzig 20a, 102 c 182, 208 h

Benkendarf(Altm)210 m Benkendarf (b Halle [S]) 201 d 201 d
Benneckenstein 204 e
Bennewitz 176
Bennstedt 201 a
Bennungen 201. 201 b
Benshausen 190 c
Bentwisch 121 r
Berbersdorf 159 a
Berbisdorf 159 e
Berga-Keibra 185 a.
201, 201 b

201, 201 b
Berga (Eister) 172 a
Berge (Mark) 107 a
Berge (Kr Gardelegen)
210 e
Berge (Prign) 120 h
120 k

Bergen (Dumme) 209 Bergen (Kr Hoyerswerda) 177 s

177 s Bergen (Rügen) **53**, 122, 122 a Landesbahn 125 a

Bergen (Vogti) \$3. 172 d. 172 f Berger Numm 13.

172d. 172f

Berger Damm 110

Bergefeld 120 a

Bergele8hübel 165 a

Bergele8hübel 125 m

Bergsdorf 121 a

Bergsdorf 121 a

Bergsdorf 121 a

Bergswe-Parchen 207

Berka (Wera) 190 s

Berka (Wera) 190 s

Berka (Wera) 190 s

Berka (Wipper) 185 d

Berkenbrück 145

km | Adarf (Vagti) 2 209 | Altenburg (Thur) 2 271 | Angermünde 122 293 | Arnstadt 20, 417 166 | Aschersleben 182 282 | Aue (Sachs) 2 613 | Augsburg II. 1 292 | Bad Blankenburg (Thur) 1

323 Bad Elster 2 65 Bad Frelenwalde (0) 122 m 215 Bad Kösen 180 341 Bad Oeynhausen! 220 Bad Schandau 42 414 Bamberg II. 1 373 Bebra IV 77 Belzig 182 271 Bergen (Rügen)

371 Bielefeld I 132 Bitterfeld I. 20. 180 Bochum I Bohumin 50 Brandenburg 207 Brandenburg 207 226 Brandenburg 207 21 Brandenburg 207

381 Bremen I
Bucuresti \$0
Budapest \$0

240 Büchen V 211 Chemnitz 42 a. 163 d 115 Cottbus 48, 177

Dessau über Wiesen-burg 182 über Lutherst Wittenberg 1. 180

ñách Berlin kmi nach	Αþ	proved for R	eleese Kuukin	Birkenreismühle 2071	83-60445R00 Borgsdorf 104 Borkenfriede 122	Buckey-Promedorf	nach Chemnitz
506 Eesen-Alter	n-		101 d. 102, 110, 208 - Lichtenberg 100 c.			207 h Buckow (b Beeskow)	km nach 211 Berlin 12a , 163 d
113 Falkenberg		Saalfeld 294 über Jena 1.188	101.1016	Birkungen 166 b. 201 m	Borkheide 102c. 182 Borkow 119 d	100 #	15 Burgstädt 170
163 d 88 Frankfurt (0	- 1	294 über Gera 187 207 Songerhausen 20.	-Lichterfelde Ost 103, 163 d. 180	Birkungen 166 b. 201 m Birkwitz 2 1005 Bischdarf (Lausitz) 177a	Borna (t Leipzig) 170 g.	Buckow (Mark Schwelz) 128 a	81 Dresden III. 168
50. 145	- 1	21 a i	-I.Ichterfei de W est 104	159 a	Borne (Mark) 182	Buckower Chaussee (Berlin) 105 b	173 über Gera 2a
539 Frankfurt (M	- 1	293 Saßnitz 53. 54. 122 295 Saßnitz Hofen	-Mahisdorf 100c. 101 -Neukölin 100. 100 a	Bischleben J.89, 189 c 192, 417	Bornholmer Straße (Berlin) 103, 104, 105	Buddenhogen 122 b Büchen V	13 Flöha 169 e 41 Freiberg (Sachs)
476 Fürth (Bayern 429 Fulda IV	n) II	233 Schwonhelde V.	-Reinfakendorf 105	Bischofferacle	Bornim Grube 106 Bornitz (b 0schatz) 164	Bückohen 177 n Bücknitz 207 h	168
499 Gelsenkirch	hen I I	55. 110 208 Schwerin (M) 42.	-Rosenthal 107 Schlesischer Bf 1.	(Kr Wurbis) 201 a Bischofswald	Bornitz in Zeitzl 197	Büden 207 a	- Gera 2a, 172 c
738 Gera 20 a. 208 Görlitz 4 5. 299 Gotha 20 1	177	55. 110. 118o	Schlesischer Bf 1. 2. 20. 20 a. 21. 42. 42 a. 45. 50. 55. 100c. 101. 102. 110.	(Kr Haldenslellen) 210 b Blschafswer Ja 2 a, 159 d. 150. 161 Blsmark 209 Ost 210 f. 210 r	Borsch 190 r Borsdorf (Sachs) 164.	But ne-Güssefeld 21.0 f. 210 m	33 Glauchau 168 187 Görlitz 2 a
210 Greifswald	53.122	470 Schwerte (Ruhr) I - Seebad Herings- dorf 53, 122 b	1006.101.102.110.	159 d. 160, 161 Bismark 209	164 e. L76 Borstel (Kr Stendol)	Bühne Rimbeck 204 c Bülstringen 210 a Bülzig 180 Bürdigerhof 125 m	131 Gutenfürst 2a.173 27 Hainlahen 169 o
136 Guben 45 186 Güstrow 54 110 119 f.	2.55.	dorf 53 , 122 b - Stapelburg 21	128. 145. 163. 177. 180. 182. 207. 208		Borstel (Kr Stendal) 210 q. 210 r Borxleben 185 a	Bülzig 180	- Halle (Saale) 20 b
321 Gutenfürst	121 m III. 2	113 Stendal 208 1006 Stockholm 53	-Schönewelde 100 a. 100 o. 100 d. 100 e. 177	Bitterfeld 1, 2, 20, 20 a, 40, 180, 180 e.	Bosserode 192	Durdel (lunt) 10/ 0	Ernstthal 100 a
486 Hagen I 207 Halberstad		Stroisund	100 e. 177 -Schönholz 104, 105	183	Botanischer Garten (Berlin) 104	Bürgermühle 180 q Büssen 210 m	81 Leipzig 20 b. 170 - Mogdeburg 20 b
205 162 Halle (Scale)		225 über Neustrelitzi	-Schönholz 104, 105 -Spanday 100 c. 101, 101 c. 101 d. 107 k	Blankenberg (Meski) _ 118. 119 d	Brabog 177 m Brahlstorf 110, 110 e	Bützow 118 Bufleben 186 b	97 Playen (V) 111, 168
1 180		225 über Pasewolk 5 3. 122	101 c. 101 d. 107 k. 110, 208 Johonnesstift	Blankenburg (Harz) 205 a. 20% b	Brahmenau 187 f Brolltz 122 g	Bullendorf (Prion) 120 e Bulleritz-Großgrabe	72 Reichenbach (Y)
287 Homburg H 55 110		Ctuttaget II 1	107 k	Westend 205 a Blankenburg (Thüringer-	Brand (Niederlaus) 100e.	159 b	70 Reitzenhaln 169 a
293 Homburg-A V, 55. 110	Sitana	- Szczecin 53, 122d - Tantow 53, 1221 235 Thale 21, 205	-Steglitz 104	wald) slehe Bad Blankenburg	Brand-Erbisdorf 169 n Hp 169 n	Burg (b Magdeburg) 21. 207, 207 q. 207 r	66 Rieso 163e 47 RoBwe∰ 169 a
438 Hamm (Wes.)	.f) J. 21	235 Thale 21. 205	-Stettiner Bf 53, 54, 103, 104, 105, 105 b.	Blankenfelde	1	Magdeburger Tar 207 q. 207 r Ost 207 q	24 Stollberg (Sachs) 170 k
516 Hanau IV 259 Hannover I. 185 Helmstedt	.21.207	Trelleborg 53Velgast 121 r	121. 121 m. 122	(Kr Tellaw) 105b Blankenhain (Thür)	Brandenburg 21, 207 Altstadt 208 h	Zerbster Tar 207 a.	27 Wechselburg
355 Herford I 386 Hersfeld IV		492 Wanne-Elckel I	-Tegel 105 -Wannsee 20 a. 101.	168 g - Blankenheim	Krakauer Tor 107 n . Neustadt 208 h	207 r	170 a 186 Zittau 2 a 49 Zwickau III. 2 a.
62! Herzberg (M	(i) 121g	227 Wornemünde 42.	102. 102 c. 104. 182. 207	(Kr Sangerh) 185, 201 Blankensee (Meckl)	Sliakonalbrüoke 107 p	Burg Bismarakturm 177 b	168
266' Hildesheim 336 Hof II. III		- Warszowa 50	-Wilhelmsruh 104.	121 Blankenstein (Saale)	Brandle 176 a	Burg (Spreewald) 177 b Burgk 173 f	Chemnitz -Borna Hp 170, 170 d
245 Jena 1, 188 63 Jüterbog 18	50 J	337 Wortho (Werra) IV 249 Weimar 20, 180	-Wilmersdorf 100	189 g Blosdarf 177 a	Brattendorf 190 g Porzelianfabr 190 g Braunesumpf 205 a	Burgkemnitz 180	-Hilbersdorf 163. 169. 169 a. 169 a.
- Kassel IV	- 1	194 Weißenfels 1, 20, 180	Wriezener Bf 101 b	Blauenthal 171 k	Brounschweld Hibf I.	Burgsdorf (Mansf Seekr)	169 e Kinderwaldstätte 163e
- Klei V 55, 1 585 Köln I. 5 140 Köthen 182		244 Werdau 2 29 Werneuchen 101 b	-Zehlendorf 104, 104 a	Blechhammer 171 h Blechhammer (Thur)	21 Braunsdorf 180 r	Burgstädt 20 b 170, 170 d	Nicolaivorstadt 168.
- iKapenhage	n 42	- Wien 42 240 Wismar 55, 110	Zoologischer Garten I. II. III. IV. V. 1. 2. 20. 20 a 21 22.	190 k Bleckendarf 205 g Bleicherade Ost 201.	Brounsdorf-Lichten- walde 169a	Burg Stargard (Meckl)	168 c -Reichenhain 17 l k
92 Küstrin 128	1	127 Wittenberge V.	2. 20, 20 a 21 \$2. \$2 a. \$5, 55, 100 c.	Bleicherade Ost 201. 201 a	Breddin 110, 120 d Bredow (Kr Osthavelia)	Burkau 159 d	Süd 16d. 168 o. 170 k. 171 k
165 Leipzig II. 1 180	- 1	105 Wittstock (0° 121m - Wolgast Hafen 53	42 e. 45. 55. 100 c. 101. 102. 110. 145. 163. 177. 180. 182. 207. 208	Bleicherode Stadt 201 a	106 Brehna 180	Burkersdorf (b Frauen- stein) 168 d Burkhardswalde-	Chorin 122 Kloster 122
391 Lichtenfels 77 Lowenberg	(M) 121	- (Wroclov 50	207, 208 Berlitt 120 d	Blesewitz 125f Blockbrück 107k	Breitenbach (Eichst)	Maxen 165d	Clöden 4 1005 a Clüden 210 a
171 Ludwigslust 110	t 55.	- Würzburg II 511 Wuppertal•	Bermbach 190 w Bernau (b Berlin) 103.	Biönsdorf 180	200 b Breitenbich 186 b	Burkhardtsdorf 171 k Buschenhagen 125 c	Coburg II
- Lübeck V. 5	55. 110	Elperfeld I. 5 Wustermork 101 d	122	Blumberg (Bez Potsdam)	171 e	Buschgorten 107 d Buschhof 120	Cochstedt (Kr Quedl)
berg 1.2.2	20, 180	210 Zeltz 20 a. 187 254 Zwickau (Sachs) 2	Bernburg 21 a . 181. 184 a.	Blumenau 169 b Blumenberg 21, 205.	Breitendarf 160 Breitungen (Werra) 190	Buschmühle (Bez Dres-	Cölin 160 o. 160 d Colbitz (b Magdeburg)
86 Lübbenau 1 149 Magdeburg 407 Ma mö C 5			Bernsbach 171 g Bernsgrün 172 b	205 e. 205 h Blumenhagen 118	Premen Hof I Brenitz-Sonnewalde	Buschow 208 Buskow 121k	210 d Colditz 170 h
407 Ma mö C 53	(Sochs-	Daville and C Dahm	Beinterode 201 Beithelsdorf (Erzgeb)	Blumenthal (Mark) 119 f Bluno 177 s	Bresewitz Dorf (h Fried.	Buskow 121k Butllar 190 r Ost 190 w	Collmen-Böhlltz 154a Colmnitz 164a
Anh) 5		Berliner S-Bahn- verkehr	169 f., 169 n Bertsdorf 161 d	Babitz 118 Bobzin 110 a	land/Meckl) 125 f	Butistadt 185 a	Colmnitz 164 g Commercu 160 a Coschen 177 e
362 Meiningen 2 176 Merseburg 133 Meyenburg	20, 180	Beriln-Adlershof	Bestensee 100 e. 177 Betriebsef Bin-	Bockan Hbf Bockan (Erzgeb) 171 k	Breternitz 183, 189 g Bretleben 185, 185 d	Butzow 107 p Byhleguhre 177 b	Cossebaude 159f Cossen 170
121 m	- 1	100 a. 100 c. 100 e -Alexanderplatz	Schöneweide 100 a.	Bock-Wallendorf 190 k	Brettin 207 m Brielow 107 p	Byhlen 177 b. 177 a	Coswig (Anhait) 181
323 Minden (Wes 513 Mülheim (Ru	thr)	100 c. 101. 102 -Anholter Bf 1. 2.	10t-c Betrlebsbf Rummels-	Boddenwerft 125 d	Ausbau 107 p Briescht 177 n		Coswig (Anhalt) 181 Coswig (Bez Dresdeh) 159 f. 159 k. 163 d.
 München II. Nouen 101 c Naumburg 1 	a _	20. 20 a, 42. 42 a. 103. 104 105. 105b.	burg 102 Betzin-Karwesee	Bodendarf (Er Holdens- leben) 210 b	Spreebrücke 177 n Brieseiang 101 c	C	164. 164e. 177d
208 Naumburg 1 180	1. 20.	121 m. 163. 163 d. 180	121 k Beucha164 e. 176.	Bodenrade 201 Boderitz (Kr / Itenburg)	Briesen (3 Cattous) 177 b Briesen (Mark) 145	Calciu (Niederlaus) \$6.	Cottbus km nach
136 Neubrander 121	nburg	-Blankenburg 103 -Blankenfelde 107	-Ost 176 o [176 o Beuno (Geiseltal) 180 b	173 b Böhla 163	Brieske 177 d Brietzke 207 s	177 q. 178 Calke (Milde) 210 e.	1.15 Berlin 45, 177
68 Neuruppin über Kren			Beuren 201 Beusselstraße (Beriin)	Böhlen (b Leipzig) 173. 176 c. 176 f	Britz (Kr Angermünde)	210 f. 210 k. 210 m Ost 184, 184 a West 182 a, 184 a	116 Dresden 47, 177 d — Erfurt 46 79 Egitenberg (5) 179
121 m		20 a. 21. 55. 100 a.	100 Beutersitz 178	Böhlen Werke 173. 176 c	Brocken 204e	West 182 a, 184 a	79 Falkenberg (£) 178 23 Forst (Lausitz) 177g
(D) 121 n	ו	-Charlottenburg 20 a. 21. 55. 100 a. 101. 102. 110. 182. 207. 208	Beutnitz (Thür) 187 d	Böhlitz=Ehrenberg	Broderstorf 119 e Broellin 125 k	Callin & 1005 a Calvörde 209 k Comburg (Saale) 188	73 Frankfurt (Oder) 177 f
81 über Paul aue 121	lk ľ	-rriedrichsnagen	Beveringen 120 Beyendorf 205	180 a Böhlitz-Rada 1641	Brotterode 190d Brottewitz 163o	Cammin (Meckl) 121 Cannewitz 164 f	94 Görlitz 177 38 Guben 177 e
245 Nordhousen 21 a		Friedrichstroße I. II.	Bibra siehe Bod Bibra Biederitz 183, 207.	Böhrigen 169 o Bölzke 119 f	Bruchstedt 186m Bruchau 210k	Conuth-Geltow 106	38 Guben 177 e 175 Halle (Sage) 15. 178
- Nürnberg II 516 Oberhauser	1. 1 n l	Friedrichstroße I. II. III. IV. V. 1. 2. 20. 20 a. 21. \$2. \$2 a. \$5. 55. 100 c. 101. 102. 103. 104. 105. 105 b. 110. 145. 163.	Biederitz 163, 207. 207 o. 207 b Biehain 177 t Biehia 163	Börnecke (Harz) 205 a Börnlichen-Schlepzig 177 n	Brück (Mark) 102 c. 182 Brüel (Meckl) 119 d	Carlsfeld 171h Corpin 120 a Corrin 125 b	150 Leipzig 46, 173 41 Lübben 177, 177b
175 Oebisfelde - Oelsnitz (Va	208	102, 103, 104, 105	Biehla 163 Bielefeld Hhf	177 n Börnicke 106	Brugge (Prian) 119f	Carrig 122 m	257 Magdeburg %6
522 Offenbach	(Main)		Bielefeld Hhf I Biendorf 181 Bienenmühle 1694	Börse (Berlin) 1.00c. 101.	Brünkendorf 120 e Brünn (160r) 190 g	Casekow 122† Cauerwitz 187 o	Cottbus Flughafen 177 b
413i Osnabriick	1	208 -Frohnau 104	Bienenmühle 169† Biesdorf (Berlin) 101 Biesenbrow 125 n	Bäsdorf (Eleter) 187 Bäsdorf (Sachp-Anh)	Brüssow 125 m Brumby-Emden 209 b	Cartour Vada 166	Spreewoldb 177 b
133 Pasewalk 1 287 Plauen (V)	11. 2		Blesenhorst (Berlin)	209 c	209	Charlottenhof 102 b. 207	Cranzahi 169, 169 r Crawinkei 189 e
259 Poznan 50 123 Pößneck ob	Bf 1	-Gesundbrunnen 53. 54. 100. 103. 104. 105. 121. 121 m.	100 g Biesenrode 185 a	Bötzaw 107 h. 107 k Nord 107 h West 107 k	Brunn (Sechs) 172 g Brunndöbra 171 p	(Oberlaus) 177	Cressow 207s Creuzburg (Werra)
109 Prenziou 17	n. 1	Görlitzer Bf 100e.177	Biesenthol 122 Bletegast 178 o	West 107 k Bohlendorf 125 a	Brusendorf 107 f Bruxelles I. 5	Chemnitz	I Sh h
336 Rodlumbod Brambach		-Grünau 100 a. 100 c. 100 e. 100 g. 100 h.	Billrodo 185 e Binde-Koulitz 209 g	Bohlendorf 125 a Bahnenland 203 h Balzenburg (Fibe) 110	Buberow 121 Bubkevitz 125a	km noch 115 Adorf (Vagti) 171 k	Crimmitschau 2, 173 Crinitz (Niederlaus) 177 p Crivitz 118 d
79 Rathenow 2 262 Reichenback	808		Bindersleben 185 k Bindfelde 208 c	Balzenburg (Elbe) 110. Stadt 110 f (110 f	Buchenau (Werra)	169 (Erzgeh)	Crivitz 118d Crottendarf ob Bf171d
711AI\ 9		-Grunewold 101, 102 -Halensee 100 -Hermsdorf 104	Binz 125 Birkengrund Süd 103 a	Bollstedt 186 f Bomsdorf 207 u Bonese 210 n	Bughholz (Niederschi)	118 Bad Eister 2a	Crottendarf ob Bf171d unt Bf 171 d Crottorf 205
141 Röderau 16; Rostock 54. 110, 119 f.	55.	-Korow 103 -Köpenick 102	Birkenhoin-Limbach	Boock (Kr Osterburg) 210 t	16" h Puchholz (zauche) 106	74 Bärenstein (Bez	Fachs) 171 h
1 110, 1191.	121 MI	-Aopenick 102	164 h	2101	Buchhorst 209 d	Chemnitz) 169	Cunewalde 160 a

Ber-Geh

Cunnersdarf (b Helfen-berg) 165 b Cunnersdorf (b Kamenz Sachs) 159 a Cunnersdorf (b Freltal) 159 k Cunnertswalde 159 e Cursdorf 188 b D Dabei 119 d Dabendarf 105 c Dachrieden 186 b Dachwig 186 d Oähre 210 n Dahlen (Sochs) 164 Dahlen (Sochs) 164 Dahme (Mark) 163 b. 180 n

Dahme (Mark) 103 D.
180 n
Dahmsdorf-Müncheberg 128, 128 a. 128 b.
Ohnsdorf (Kr Zauch-Belzia) 208 h
Dalchau 207 s
Dallgaw-Döberltz
101 d. 208
Dallmin 120 h
Dambeck (Mark) 119 h
Dambeck (Mark) 119 d
Damgarten 121 r
Landest 125 d
Hafenbf 125 d
Damme (Ukerm) 125 m.
125 n
Dammkrug 121 k

125 n Dammkrug 121 k Damsdarf 207 g Dankensen-Abben-dorf 210 h Dankmarshausen 190s Dannenwalde (Meckl) 121 Dannenwalde (Prign) 120 a

120 a Dannigkaw 207 s Dardesheim 204 k Dargun 119 m Darsikow 121 m Dassow (Meckl) 118 a Dauer 122 Dechowshof 125 d Dassow (Meck) 118a
Dauer 127
Dechowshof 125d
Decin li n 165
Dedeleben 205d
Dedelaw 125g, 125h
Deershelm 204k
Deetz 182 a
Dehlitz (Saale) 187a
Delitzsch Berl 8f 20 a
Delitzsch Berl 8f 30 a
Sorauer 8f \$6, 178
Süd 178e
West 178e
Dellin 110 e
Demerthin 120 c
Demitz-Thumitz 160
Demker 209 a

Demitz-Thumitz 160
Demker 209 a
Demker 209 a
Demmin 54, 121, 125 p.
125 g
Denkwitz 164 f
Dennheritz 172 c
Dennju 125 f
Derben 207 g
Derenburg 205 a
Dergenthin 110
Dermbach 190 u
Dessau Hbf 1, 2, 20 a.
40, 181, 182, 183.
Alten 181 [183 b
Sud 183
- Wallwitzhafen 181.

-Aiten 181 [103 a)
Süd 183
-Wallwitzhafen 181.
182.183
Dessau (Aitm) 181. 210t
Dessow (Mark) 121 n
Deuben (b Zeitz) 187 a.
187 b
Deutschenbora 164 e
Deutschenbora 169 b
Deutsch Ossig 160 e
Deutzen 173
Dewinkel 118
Diedersdaff 128 k
Dieders-Fischboch
194 u
Diedarf (Eichsf) 186 g

1904 .
Diedarf (Eichst) 186 g
Dierberg 121 g
Diesbar-Nieschütz
\$\triangle 1005 a
Diesdorf (Altm) 210 h.
210 n
Dieskau 184

Dietidas 190 u

Dietidas 190 u Untersection of the control of the c

Döhlen (b Rachillz/Sachs)
170 b
Döhlen (b Rachillz/Sachs)
170 b
Döhren (Sachs-Anh) 210b
Döhren (Sachs-Anh) 210b
Döhren (Sachs-Anh) 210b
Döhren (Bede)
Döhren (Bed)
Döhlez 118 f
Döhlez 118 f
Döhlez 110 d
Dönstedt 210 c
Dörnet 110 d
Dönstedt 210 c
Dörnet 207 u
Dörsben (Bed)
Döhne (Bed)
Döhne (Bed)
Döhne (Bed)
Döhne (Bed)
Löb d
Döhne (Bed)
Döhne (Bed)
Löb d
Döhne (Bed)
Döhne (Bed

(b Zwbhilz) 171 k
Darfchemnitz (b Sayda)
169 k
Darna-Döben 164 b
Darnburg (Saale) 188
Darndarf (Rhba)
190 t, 190 u

Darndart (khôn)
1901 190 u
Darnreichenbach 164
Darst 210 a
Dartmund Hbf I
Dossow (Prign) 121 m
Drahnsdorf 163
Drahtzug 205 n
Dranse 120
Dranske & 1002
Dreba 189 h
Drebkau 177 d
Drel Annen-Hohne
Ost 205 a
West 204 e
Dreilleben-Drackenstedt 207
Dreillinden 104
Drense 125 m

Dresden

61 Bautzen 160 Berlin 1, 42, 163, 163 d Bischofswerda

87 Falkenberg (E)
163 d
Frankfurt (M) IV
164 Gere 2 a. 168
113 Glouchau 168
106 Görlitz 160
35 Gottleuba 165 a
Gutenfürst 2 a
158 Halle (Saale) 40
Hannaver 130
Jüterbag 163 d
Kamenz (Sochs)
159 o
Kasel IV
Köin I
Lelpzig

- Kassel IV
Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
- Köln I
-

orrachau 159 k
Drektzel 207n
Drewktz 102 c. 182
Drögen 121
Drahnsdorf-Mehringen 204
Drayslag 187 c
Drübesc 204
Duben (Niederlaus) 177 n
Ducheraw 122
Düben (Mulde) 178 a
Dülseberg 210 n
Düpow 120 a

Ebeleben 186e. 185f
Ebersbach (b Gdriltz)
160h
Ebersbach (sachs) 2a.
161. 161a
Ebersbrunn 172 d
Ebersbrunn 172 d
Ebersdorf-Friesaa
189h
Eberswalde Hbt 53.
121 d. 122. 122 m
West 122 k
Eckardstein (Strausberg)
107 c
Eckardstein (Strausberg)
107 c
Eckardstein (Strausberg)
108 et al.
109
Eldend b Grønswald
126a
Eldend (Mecki) 110 d
Elend 204 e
Elgersburg 189 a
Elisenhof 128 b
Ellerberg (Alfm) 210 n
Ellerholz 120
Ellingen (Uckerm) 125 g
Ellingen (Uckerm) 125 h
Elmenhorst 121
Elsholz 106
Elsnig (Ebb) 178 b
Elsnigk (Am) 181
Elster (Ebb) 177 r

\$\tilde{\Lambda}\$ 1005 a

Erfuft km nach 37 Apalda 180 23 Arnstadt 189. 189 c. 417 62 Bad Blankenburg 189

189 | 189 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |

186
- Schwarzburg 188d
- Schwerln (M) 40
65 Suhi 417
93 Themar 189 c
22 Welmar 180
59 Zella-Mehils 417

59 Zella-Mehils 417

Erfurt
Nord 186, 186 d
West 135 k
Erkner 102, 102 a, 145
Erla 171 e
Erlabrunn (Erzgeb) 171 e
Erlabrunn (Erzgeb) 171 e
Erlangen II
Erlau (Sachs) 163 e
Erlau (Findr) 190 e
Erlabach (Vogti: 171 m
Ermsleben 205 m
Ermstedt 185 k
Ernstthal am Rennstelg 190 k
Erxleben-Uhrsleben 209 b
Eschdorf 165 b
Espenhaln 176 f
Esperstedt (Kyiffh) 185 d
Esperstedt (Kyiffh) 185 d
Esperstedt (b Querfurt)
180 d
Essen - Altenessen I
Estedt 210 e
Etgersleben 205 g
205 h
Ettenhausen 190
Etzln 107 m

Ettenhausen 190 Etzin 107 m

Fährbrücke 171
Fährhaf 125 a
Fahrenhafz 125 g
Falken 186 h
Falkenau (Sachs) 168.
Hp 169 a
Falkenberg (Elster) 42.
42 a, 46. 163 d. 177 n.
177 r. 178.
Falkenberg (Freiberg
Sachs) 164 g
Falkenberg (Mark) 122 m
Falkenberg (Mark) 129 f
Falkenbagen (Frign)
119 f
Falkenbagen (Kr Seelow)

Falkenhagen (Prign)
1194
Falkenhagen (Kr Seelaw)
128 k
Falkenhagen (Uckerm)
125 h
Falkensee 101c
Falkensee 101c
Falkensee 101c
Falkensee 102c
Farnoda 190a
Farnoda 190a
Faruensee 177 f
Fehrbellin 121 k
Feilltzsch 173
Feldberg (Meckt) 126 a
Ferchesor 107 a
Ferchland 207 p
Ferchlenewitz 106
Ferdinandshof 122.

Ferdinandshof 122.

Fermerswalde 177 r Ferna 200 b Feuerbachstraße (Berlin) 104 "Jerlin) 104
Flohtengrund 121
Flenstedt 180 f
Fincken 119 h
Finkenheerd 177 e
Kraftwerk 177 e
Finkenwerder 119 d
Finow (Mark) 122 k
Finowfurt 8f 122 k
Finsterwalds (Nieder)

Finowfurt Bf 1224 K
Finsterwolde (Nieder)
46. 1774. 177 p. 178
Fischbeck (Elbe) 207 k
Flotow (Kr Ostavetld)106
Flechtingen 209 c
Fleetmark 209
Flemendarf 125 c
Flessau 21n g
Flöha 2 a. 168. 169. 169 a. 169 e
Floh-Sellgenthaf 190 d
Floß mühle 169 a
Förderstedt 185. 205 g
Förtta 190 m
Förtha (Kr Eisenach) 190

Fortta 190 m Förtha (Kr Eisenach) 190 Fohrde 208 h Forkenbeck 125 e Forst (Lausitz) 177g, 177 h

Forst (lausitz) 1779.
177 h
Farst Zinna 180
Frankenu (fibr) 1730
Frankenberg (Sachs)
169 c
Frankenhausen (Kyffh)
slehe Bad Frankenhausen (Kyffh)
Frankenrada 186 h
Frankenrada 186 h
Frankenstein (Sachs)
168
Frankfurt (M) Hbf I.

Frankenstein (Saths) 168
Frankfurt (M) Hbf I. IV. 20
Frankfurt (0) 50. 122 m. 129, 145. 177 e. 1771
Frankleben 180 b
Franzburg 125 e
Frauendarf (b Barth) 125 d
Frauendorf (Sachs) 176 c
Frauenhagen 125 m
Frauenhaln 163
Frauenstein 163 d
Frauenwald 189 b
Frackleben 204
Fredersdorf (b Berfin) 101, 101 a

Fledersdarf (Uckerm)
125 n
Freiberg (Sachs) 2 a.
168. 169 f. 169 m.
Ost 169 m [169 n
Freibenoria 188 c
Freibenwolde (Oder)
slehe Bad Freienwalde (Oder)
slehe Bad Freienwalde (Oder)
178 e
Freitoda (Kr Delitzsch)
178 e
Poetben 168 a
Potschappel 164 h.
168 a
Zauckerade 164 h
Fretzdarf 121 m
Freyburg (Unstrut) 185 e
Freyenstein 121 m
Friedebach 169 k
Friedeburger Hütte
180 f
Friedeburger Hütte
180 f
Friedenau (Berlin) 104

180 f Friedenau (Berlin) 104 Friedersdorf (b Frauen-stein) 163 d Friedersdarf (Kr Fürstenwalde/Spree) 100 f Friedersdarf (Kr Spelow)

Friedersdarf (Kr Seelow) 128 k

101 friedersdarf (Kr Seelow) 128 k Friedersdarf (Kr Dresden) 129 k Friedewald (Kr Dresden) Hp 159 e [159 e Friedland (Mackl) 121 e Klb 125 f Friedrichsodar 128 k Friedrichsdarf (Kr Ruppin) 208 h Friedrichsdarf (Kr Ruppin) 208 h Friedrichsdarf (Kr Ruppin) 205 h Friedrichsdarf (Mackl) 110 friedrichshalm 177 h Friedrichshalm 177 h Friedrichshalm 118 d Friedrichswalde (Kr Angerm) 121 d Friesdarf (Mackl) 110 friesdarf 185 a Fränden 180 g Frättsdarf 192 b. 192 r Frohburg 176 c, 176 b Schützenhaus 176 b Fransdorf 106 Frase 204. 205 m Fuchsberg (Mackl) 54. 121. 121 d Fürstenberg (Mackl) 57 Fürsten walde (Spree) 102 a. 145 k Fürsten walde (Spree) 102 a. 145 k Fürsten werder Krelsb. 125 h Fürth (Bay) Hbt II Fulda IV. 20

Gadebusch 118 c
Gadebusch 118 c
Gadewitz 164 p
Gadewitz 164 n
Girttz 164 n, 164 p
Gagel 210 c
Gager Z 1002
Gallin 119 k
Gallun Darf 107 f
Süd 107 f
Gangloffsömmern 186
Ganziln 1191, 119 h
Gardelagen 208
Nard 210 a, 210 e
Garfttz 125
Garsebach 164 k, 164 m
Gartenfeld (Berlia)
100 b
Garz (Rüpen) 125
West 127 a, 176 a, 176 h, Gaterslebaen 204
Gauernitz (Constappel/
Coswig) ± 1005 a
Gebersdorf 190 k
Geestgottberg 209 a
209 g
Gehlberg 417
Gehlsdorf 207 a
Gehren 185 e
Gehren (Kr Luckau) 163

Gehren Stadt 189d Bf 189d Gelson 190r Gelsing 165d Gelsmar 201 m Geitholn 206. 170.176c Belbensande 121 r Gelenau 169 a Gellendin 125f Jelsenkirchen Hit I Goltou-Rehsen 183b
Goldbeck (Kr Osterburg)
209a, 210 u
Goldberg (Mecki) 119 d
Gollma 188
Gollmitz (Niederlaus) 178
Gollm 106
Golm (Uckerm) 125 n
Golsen (Niederlaus) 163
Golzen (Thor) 185 e
Golzen (Thor) 185 e
Golzen (Kr Angermünde)
121d
Golzow (Kr Angermünde)
121d
Golzow (Oderbruch) 128,
128 k
Golzow (Uderbruch) 128,
128 k
Golzow (Tauch-Belzig)
208h
Hottestelle 207 s
West 207 s
Gorgost 128
Gornsdorf 169 p
Gorschendorf 119 m
Gorsleben (Mansf Seekr)
180 f
Gostorf 1180 Gelsenki**rchen Höf i** Genthin **21. 207. 207k**. 207 m A 207 k Wald 207 k Genzlen 209 g Georgenthal (Thur) 189 e Ort 189 e Geargsburg 204h Georg Schnelse 121: Gera Hbf 1, 172 a, 172 c, 187, 188f 172 c. 187, 188 f -Leumnitz 187 f Ost 172 a -Pforten 187 f Süd 172a, 172 c. -Thieschitz 188 f -Zwötzen 187 c. 187 Gorschendorf 119 m
Gorsleben (Mansf Seekr)
180 f
Gostorf 118 b
Gosdorf-Kohlmühle
165e. 165 f
Gatha 20. 186b. 189 e.
192. 192 b
Ost 186 b
Gottberg (MrRappin)
121 n
Gottgau 204 b
Gottleuba 1655
Goyatz 177 a
Graci-Mürltz 121 s
Graci-Schwanenberg
121 s
Graci-Schwanenberg
121 s
Grabe 186 f
Grabensprung (Berilin)
100 g
Grobow (Mecki) 110
Kib 207 a
Kib 207 a
Grabehütz 178e
Gräfenhalnichen 180
Gräfenstuhl-Kilppmühle 185 a
Gräfentad 190 k
Gröfentonna 186 a
186 d
Gräfenwarth 173 f
Gralschen 187 d -Zwötzen 187 Geraberg 189c Gerbstedt 1807 Gerlchshaln 176 Gerlngswalde 170 b Gerlebagh 204 b Germendorf 106 Gernrode (Harz) 205 m 205 n 205 n
Gersberg 169 d
Gersdorf 170 f
Gersdorf (s Görlitz) 160
Gerstungen 190 s. 192
Gerwisch 207
Gessental 172 a
Geyer 169 p
Hp 169 p
Glebelsee 101
Glelow 119 m
Glersleben 181
Glesenslage 210 u Glesenslage 210 u Glesenslage 210 u Glidenhall 121 h Glmritz 204g Glspersleben 186. 186 d 186 d Glodau (b Magdebg) 207n Gladigau 210 t Glambeck 120 a Glasewitz 119 Gloshütte (Sachs) 165 d Glaubltz (b Riesa) 163 d. 1b4 186d Scale 187d Gräfenwarth 173f Graftschen 187d Grambow 122d Gramzow (Prign) 120h Gramzow (Uckerm) 125n Gransee 121 Grassou (Vr Stendal) 210 r 1b4 Glauchau(Sachs)2a.168. 170 h. 170 n. 172 c Glouchau-Schänbörn-chen 168. 172 a Glelsberg-Marbach 164e
Steslen 178e
Glesten 178e
Glendeke (Prign) 121 m
Globlg 178a
Glöse 170a
Glöse 170a
Glösen 110. 110 n.
120 e
Glöwen Darf 120 e
Glössen (blåbau/Sachs) Graul 210 b Greiffenberg (Uckerm) 122 Greifswald Greifsward

38 Arterähr 122
139 Angermünde 122
85 Anklam 122
— Boobe £ 1002
61 Bergen (Rügen) 122
210 Berin 53, 122 Glossen (bl.05au/Sochs) 160 d Glossen (b0schutz) 164 f Glückauf 186 Glückauf 186 Glücksmühle-Mönchsarün 173 f Glutzow 125 Gnodou (b Magdebg) 184 Gnewikow 121 Gnewikow 121 Gnewikow 121 Gnewikow 121 Gnewikow 121 Gnewikow 125 Göhren (Rügen) 125 Göhren 2-Albersdorf L76 k l76 k Göllingen (kyffh) 185 d Göltzschtalbrücke 168 g Görden 208 h Görltzhain 170 a Görltz 2a. 20. 25. 160. 160 e. 160 h. 177 Görltz-Weinhüber 160 e Görna-Weinhübel 160 e Görna-Krögis 164 k Görzig 107 d Görzke 207 h Göschwitz 188, 188 f Gößnitz 2, 172 c, 173 Goetheweg 204 e

Göttengrün-Gefeil
Approved Höre Regpin) 123
Gohrou-Rehsen 183b
Goldbeck (Krösterbur)
Goldbeck (Krösterbur)
Goldberg (Meckf) 119
Goldber Groß Saranen
(Kr Hoyerswerda) 160 o
Groß Schlerstadt 181
Großschlerstadt 181
Großschlerma 159 f
Großschlerma 159 f
Großschlerma 159 f
Großschlerma 169 f
Großschlerma 169 f
Groß Schlerstadt 181
Groß Schlerma 125
Groß Schlerma 125
Groß Schlerma 125
Groß Schlerma 119 a
Groß Schlerma 119 a
Groß Schlerma 119 a
Groß Schlerma 110 h
Großschlerma 116 h
Großschlerma 116 h
Großschlerma 116 großschlerma 116 großschlerma 116 großschlerma 116 großschlerma 116 großschlerma 116 großschlerma 116 großwudlicke 201
201 a
Groß Welsband 185 großwudlicke 201
Groß Welstenfelde 118 großwudlicke 201
Groß Welstenfelde 118 großwudlicke 201
Groß Welstenfelde 118 großwudlicke 201
Großwudlicke 205 g
Großwudlicke 205 g
Gruppen 190 h
Grüna (Sachs) H
p 168 168 o
o
b Bf 170 e
Grüna-Klaster Zinna
180 Griebbaan (Willschal)
169 q
Grimma
ob 81 164 e. 176
unt 8f 164 b
Grimme 125 m
Grimmen 54. 121
Grimmenthal 190. 417
Gröbers 184
Gröbzig 204 b
Gröditz (Oberlous) 160 d
Gröditz (Oberlous) 163 a
Gröningen-Heynburg
205 k
Gröningen (b Magdebg)
205 k
Gröningen (b Magdebg)
205 k
Gröningen (b Magdebg)
205 d
Groitzsch 176 h
Groitzsch 176 h
Groitzsch 200 a
Mmensieben
209 a
Grad Apenburg 210 f 209 o Graß Apenburg 210 f Groß Apenburg 210 f Großbedridf 201 m Graßbeeren 103 a. 180 Graßbehnitz 208 Großbedungen 201 a Graßbethen 164 b. 165e 170g. 170h. 176 Großbraunshaln 173 o Groß Breesen 177 f Großbrauten 189 Graß Briesen 177 f Groß Brütz 118 a Groß Briesen 177 f Groß Brütz 118 a Groß Briesen 177 f Groß Brütz 118 a Groß Briezen 177 f Groß Brütz 118 a Groß Dalzig 187 Graßdehsa - Oeisa 160 a Graßbers dort 187 Groß Dalzig 187 Graßdehsa - Oeisa 160 a Graßbers dort 187 Groß Dalzig 187 Großenehrlch 186 a Groß Engersen 210 e Graßengattern 186 b Groß Engersen 210 e Graßensteln (Kr Groß Traß ansteln (Kr Tr 180
Grünau (Pom) 125 d
Grünbach 171 n
Grünberg 125 m
Grünberg allee 100 h.
107 f Grünberg 122 m
Grünbergellee 100 h.
107 f
Grünbergellee 100 h.
107 f
Grünbelerg (Nordb) 121
Grünhaln 171 g
Grünhaln 171 g
Grünhaln 125 m
Grünstädtel 171. 171 c
Grumbach (Wilsdruff)
164 h.
Grunow (Niederl) 100 f.
177 f
Grunow (Niederl) 100 f.
177 f
Guben 177 e. 17?]
Güldendorf (Frankfurt (Oderl) 177 e
Gülz 121 Güntersberge 205 n
Günz 125 c
Güsen (bMagdebg) 207.
207 n. 207 p
Güsten 21 p. 181.
182 a. 185
Güstraw 40. 58. 55.
118, 119. 119 f
Güterberg 125 g
Gütergück 182 a. 183
Gütter 207 g
Guntow 120 c
Gunnersdorf 169 c 107 f Graß Klesow 122 Groß Kölzig 177 h Großkorbetha 180. 187 a Groß Koroshagen 125 c Guthmannshausen 185 g Guttau (Sachs) 161) d

Hagebök 119 a
Hagenow 110 a
Hagenow Lond 55
110. 110 a
Hagenow Lond 55
110. 110 a
Hagenow Lond 57
Hagenow Lond 55
Hagenow Lond 55
Hagenow Lond 55
Hagenow Lond 55
Halneworder 160 e
Hainda 167 k
Halneworder 161 b
Halnichen 169 a
Halneberg (Sachs)
168 a. 168 b
Süd 168 b Hammerleubsdorf
169 d
Hammerunterwiesenthol 169 r
Hand Hoff IV
Hongelsberg 102 a
Hannover Hbf I. 21
207
Hanum 210 g
Hardisleben 185 g
Harpe 209
Harre 189 g
Hartenstein 171
Hartha-Stadt 170 b
Hasselfelde 205 n
Hasselfelde 128 b,
128 b:
Hasselfelde 204 e,
205 n
Hasserode 208 e Süd 1685 Hainspitz 187 d Hakaborn 205 k Hakelforst 205 k Hakensteat 209 b Haibau am Hochstein 160 a Halbe 100 e. 177 Halbendorf (Kr Rothen-burg/Oberlaus) 177 h Halbendorf (Sochs) 160 a Hafberstadt 21, 40 a. 204. 205, 205 a. 205 d Adberstackt-Spiegelsberge 205 a Haldensleben 209 b. -209 a Att 209 b. 210 a. 210 b. 210 a Hosselfelde 204 e.
205 n.
Hosserode 204 e
Housdorf 159 c
Housen 201
Haussommern 186 m
Havelberg 110 n.
Houssommern 205
Hedersleben.
Wedderst 204
Heerstraße (Berlin)
100 c. 101
HegerinOhle (Strausberg)
107 c.
Holde (Pam) 125 e
Heider (Pam) 125 e
Heider (Pam) 125 p
Heider (Pam) 159 h. 165 d
Süd 159h. 45 1005
Heidenau 159h 165 d
Heiligengrabe 120
Heiligengrabe 120
Heiligenstadt (Eichsf)
201
Heiligenstadt (Eichsf)
202
Heinersdorf (Kr Seelow)
128b Halle (Ssalit)
km, 120 hand 180
1688. Arenshausen 201
1699. Ascher sleben 204
14 Benkendorf 201 d
162 Berlin I. 180
30 Bitterfeld 180
175 Cottibus 46, 178
28 Delitzsch 178
18 Doberlugs-Kirchhaln 178
50 Ellenburg 178
166 Elsenach 20, 180
96 Falkenberg (Elster)
178
7 Gerbstedt 180 f
91 Halberstadt 40 a
20
4 Hamburg-Altona
V Haile (Saale) - Hamburg-Altona v
Heillgenstadt 201
45 Hettstedt 180 f
105 Heitstedt 204
Kassel V
Kassel V
Kötten 184
140: Leipzig 1, \$10 a, 184
201; Meiningen 20, 417
14 Merseburg 184
00, Mündhen II
Numburg (Sodle)
98 Nordhausen 201 122 h Helnersdorf (Kr Schleiz) 189 g Helnrichsdorf (Kr Ober-barnim; 128 k Helnrichshäh 125 f Helnsdorf-Niebend 180 p Helbligsdarf (b Wilsdruff) 164 h 461 Noumburg (Sagle)
180 98 Nordhausen 201
201 Nordhausen 201
201 Nordhausen 201
202 Nordhausen 201
203 Saglerial (Sagle)
204
205 Sangerhausen 204
205 Sangerhausen 204
205 Stopelburg 204
205 Stopelburg 204
207 Stuttgart II
208 Varieminde 10
208 Welßenfels 1, 180
Heldrungen 185 f Heltta 201 Helmsdorf (Mansf Seekr) 180 f Helmsdorf (b Pirna) 165 a Helmstedt I. 21 Hennersdorf (Sachs) 169 169
Hennickendarf 107b
Hennickendarf (Kr Osthavelid) 105, 107 k
Herbsleben 186 a
Herford I
Herges-Auwallenburg
190 b

Hermannstraße (Berlin) 100, 100 a Hermsdorf=Rehefeld 169 f Hermsdorf-Rehefeld 169 f Hermsdorf-Kloster-lausnitz 188 f Hermsdorf (b Drøsden) 159 b Herold (Erzgeb) 169 q Herrnburg VI. 118 Herrnhut 161 a Hersfeld IV Herzberg (Elster) Relohsb 163 d Stadt 177 n Herzberg (Mark) 121 j-121 h Herzfelde 107 b Zlegefelen 107 b Herzogswalde 164 h Herzsprung 122 Hessen (Kr Wernlarode -204 k Hessenburg 125 d 204k
Hessenburg 125 d
Hetschburg 186 g
Hettstedt 180 f. 185
Hetzdor (Fibhata)
169 a. 169 d
Heudeber-Donsted:
204 c
Heudeber 204 k
Heydenhof 125 g
Heydende 186 g
Hiddensee & 1002
Hilbersdarf (Kr Niesky
160 h Hilbersdarf (Kr Niesk)
160h
Hildburghausen 190.
417
Hildeshelm I
Himmelpfort 121d
Himmelpfort 121d
Himmelsfürst 169n
Hinrichshagen (k Rovershagen) 121s
Hinternah 189c
Hirschback (Thūr)
190e
Hirschback (Thūr)
190e
Hirschfelde 160e
Hirschfelde 160e
Hirschfelde 160e
Hirschfelde 160e
Hirschfelde 160e
Hirschfelde 188. 189u
Höddelsen-Reddigau
210 n
Hödingen-Siestedt
210 b
Hack van Halland I 210 b Haek van Halland I. 4 Hölle 189 g Hönebadh 192 Hörschel 186h, 192 Hörsingen Ort 210 b Hötensleben 205 p Hävet 125 e Hof Hbf II. III. 2. 2 a. 173 Hohenbocko 159 o.
177 r
Hahenbocko-Lebusa
177 n
Hohendorf 122 b
Hohendorf (b Straisund)
125 a
Hohenebra 186, 186 e
Ort 186
Hohenflichte 169 a,
169 d
Hahenaähren 208 d Hotenflichte 169 a.
169 d
Hahengähren 208 d
Hahengähren 208 d
Hahengörsdorf 180 g
Hahenhenningen 210k
Hotenleipisch 163
Hahenheuben 172 b
Hotenlychen 121 d
Hoten Mistorf 118
Hotenmölsen 187 a
Hotennouen 208 h
Hahen Neuendorf (b Berlin) 104
Hahenosten 208 h
Hahenosten 208 h
Hahenosten 207 n
Hahenseteld 180 n.
180 p. 180 a
Hahenstein-Ernstthat
168. 168 c. 170 f
Hotenthurm 180
Hotenzallermdamm (Berlin) 100

Halle Klaustor 180 f Halle-Trotho 204 Holsbrücke 169 m Homburg Hbf V. 55.

Hamburg-Altona V.

Hergisdorf 185 Heringen (Heime) 201 Heringen (Werra) 190 Heriosgrün 171 n. 17 Herieshausen 192

173

Н

Haage 107 g Haarhausen 189. 189 c. 417 Hachelblch 185 d Hackpfüffel 185 a Hadmersleben 205 Hämerten 208 Hähnlichen 177

160 b Groß Quassow 120 Groß Quenstedt 205, 205 d Groß Röschen 177 q Süd 177 q Groß Rietz 107 d

Hohndorf (Kr Targau) 183 a Hahnstein (Kr Pirna) 165 f Hahnsteln (Kr Pirna)
165†
Halbeck 180 p
Holdorf (Meck) 118 c
Holdorf (Meck) 118 c
Holdorf (Meck) 110 a
Holzdorf (Elster) 163 d
Holzdorf (Belter) 163 d
Holzdorf (Bwelmar)
188 g
Holzhou 169 f
Holzhausen (Sachs) 170
Holzsußra 186 e
Holfarten (Bwelmar)
Hoppegarten (Welmar)
180
Hoppegarten (Welmar)
180
Hoppegarten (Mark) Hoppegarten (Mark) 100 c. 101, 107 c Hoppenrade (Meckl) 119 f Hoppenrade (Mecki)
119†
Hoppenrade (Prign)
120 a
Hoppenstedt 204 a
Hoppenstedt 204 a
Hoppenstedt 204 a
Hoppenstedt 212 a
Hoppenstedt 212 a
Hoppenstedt 212 a
Hoppenstedt 205 a
Horka 45, 177, 177 r
Nord 177 t
Harmersdorf 169 p
Horntausen 205 p
Nord 205 p
Nord 205 p
Horst 119 a, 119 d
Horst 119 a, 119 a
Horst 119 a, 11

lahstedt (Kyffh) 1850 lahstedt (Kyffh) 189 a Haltestelle 189 a Iden 210 u Ihlow 180 n Ilberstedt 181 Ilfeld 20 e Ilmenau 189 a. 189 d Bad 189 a Ilsenburg 204 Immelborn 190 190 a Innsbruckor Platz (Berlin) 100. 100 a Irfersgrign 172 d Ivenrade 210 b Jabel (Meck) 119 k Jobel (Prign) 121 m Jobelitz 125a Jacobsdarf (Mark) 145 Jacobsthal 163d Jönlakendorf 105d. 180 p Jänschwalde 177e Jänschwalde 177e Jägdschloß 125 Jagdschloß 125 Jannsbach 169 p

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Jahnsdorf (Erzeb) 170 k
Jakobsdorf (Prign)
120 g
Jamilitz 177 c
Jannawitzbrüake
(Berlin) 100 c. 101. 102
Jarchou (Altm) 210 s
Jarmen Nord 125 q
Jamilit 10
Jarchou (Altm) 210 s
Jarmen Nord 125 q
Janilit 10
Jarchou (Altm) 210 s
Jarmen Kord 125 q
Janilit 10
Jarchou (Altm) 210 s
Jarmer (Kryffr) 185 c
Kellen Warnavit 10
Jarchou (Altm) 210 s
Kellen Warnavit 10
Kellen Warnavit 10
Kellen Warnavit 10
Jarchou (Altm) 210 s
Kellen Warnavit 10
Kellen Warnavit 10
Jarchou (Altm) 210 s
Kellen Warnavit 10
Kell

Jamilitz 177 c
Jannawitzbrüake
(Berlin) 100 c. 101. 102
Jarchau (Altm) 210 s
Jarmen Nord 125 q
Jasnitz 110
Jatznick 122. 122 c
Jeber-Bergfrieden182
Jecha 185 d
Jeeser 122

Jesser 122
Jeggeleben 210 m
Jene Saalbf 1. 187d.
188
Poradles 188
West 1887 d. 188
Jerichow 207 k. 207 p
Jessewitz (b. telizily) 178
Jessen (Eister) 177 r
Jessen (Eister) 177 r
Jessen (Eister) 177 r
Jesnitz (Ann) 183
Jaachimsthal 121 d
Jochenshof 128 k
Jocketa 173
Jöhstadt 169 s
Jößnitz 173

Jäshitz 173
Johonngeargenstadt
171e
Jüber 210 g
Jüterbog 1 2. 20. 20 a.
½2 a. 105d. 106.
163d. 180
Altes Lager 106
Zinnoer Varst 180 g
Jütrichau 183
Jützenbach
Jungfernheide (Berlin)
100.100b.101c.101d

Kabiow 1001
Kachstedt 1850
Kade 207
Köbschütz 164 k
Köferholn 176h
Kähnert 207 q
Kömmerelfarst 178
Köndler 170 e
Köhle (Verfus) 177 r
Kafila (Thür) 188
Kakerbeck 210 k
Kalitz (Göbel) 207 s
Koltennordheim 190 u
Kamenz (Sachs) 159 c.
159 d
Kapen 1635
Kargow 119 k
Karisburg (Kr Greitewald)
122 b
Karlsburg (Kr Greitewald)

Karisburg (Kr Grellewald)
122 b
Karlshagen-Trassenhelde 122 b
Karlsharst (Berlin) 102
Karnitz (Kugen) 125
Karow (Mecki) 119 d.
1191, 119 k
Karow (Kr Jerichow II)
207 h
Karpfenschänke
(Diera Zadel)
\$\frac{1}{2}\$ 100
\$\frac{1}{2

Release 2002
Kaulsdart [8erlin]
100 g. 101
Kautzleben 205 p
Kavelsdorf (Pam) 125 e
Kavelsdorf (Pam) 125 e
Kavelsdorf (Pam) 125 e
Kavelsdorf (Pam) 125 e
Kavelsdorf (Pam) 120 c
Kenberg (Prign) 120 c
Kelbra (Kyffin) 185 c
Kemberg (Kr Wittenberg)
180h
Kemiltz 163 b
Kemiltz 163 b
Kemiltz (Altm) 210 n
Kemtou 171 k
Kenz 121 q
Kerkwitz 177 e
Kerstenbruch 128 k
Kesselsdorf 168 h
Ketslehagen 125
Ketschendorf 107 d
Ketzln 107 m
Ketzln 107 m
Ketzln 107 m
Ketzln 107 m
Ketzln 107 p
Keula (Thir) 186 e
Klebitz 164 p
Klebitzhöhe 185 g
Klebelsusch 177
Klel V. 55. 110
Klenberg 106
Klenitz Darf 128 k
Amt 128 k
Kirchheilingen 186 m
Kirch-Jesar 110 a
Kirchheilingen 186 m
Kirch-Jesar 110 a
Kirchscheldungen 185 e
Kittiltz (Sachs) 160 d
Kläden (Kr Stendal) 209 g
Klandorf 107
Klendarf 163

Aug Skidden (Kr Stendal) 209 Klandorf 107 Klasdorf 163 Klausa 1735 Klausdarf (Pom) 125 c Klausdarf (Pom) 126 c Klausdarf (Pom) 127 c Kleinbailhausen 186 a Kleinbaulhausen 186 a Kleinbaulhausen 180 c Klein Bünzaw 122 kleindehsa 160 a Kleindenbach 188 c Kleinen siehe Bad Kleinen Kleinfurra 186 c Klein Gartz 210 t Klein Germersleben 205h Klein Germersleben 275 c Klein Kardshagen 125 c Klein Mutz 121 c Klein Mutz 121 c Klein Mutz 121 c Klein Mutz 121 c Klein Kleinshagen 125 c Klein Flosten 119 k Kleinrahmartz 160 d Kleinrährsdarf 159 a Klein Rossau 210 a 210 t 210 t

Klein Wittenberg 180r.
181
Kleinwusterwitz 207 m
Klenzenhof 120 e
Kleinse 207 s
Klepts 207 s
Klepts 207 s
Klepts 207 s
Klepts 178 f
Kletzen 181
Kletz 208 d
Kletzen 164 g
Kletzen 165 d
Kletzen 168 d
Kletzen 168 d
Kletzen 168 d
Klingenthal 171 n.
17 p
Klingen 17 k
Klingen 17 k
Klingen 17 k
Klingen 17 k
Klingen 178 k
Klingen 178 k
Klingen 178 k
Klingen 178 k
Klizen 177 r
Klitzen 178 k
Klizen 178 k
Kl

Koster Neuendorf
210 a
Kloster Neuendorf
210 a
Klatzsche 159 a. 159 b
Klüden 205 g
Klüß (Prign) 120 h
Klueß 119 f
Klüß (Reckl) 118 b
Knapendorf 180 a
Knapendorf 180 a
Knapendorf 177 knau 189 h
Knapendorf 119 knüppeldamm 119 h
Kodersdorf 177 köblitz 160 a
Ködlerberg 188 a. 188 d
Kölled 185 g
Koellme 180 f
Köllnische Helde (Berlin) 100 a
Kön in 21 köiplnsee 120 b
Königsche Helde (Berlin) 178 e
Königsche Helde (Berlin) 178 e
Königsche (Infir) 188 a
Königsbarn 183 königsbrück 159 b
Ost 159 b
Königse (Infir) 188 a
Känigshaln-Hochstein 160 h
Königshaln-Llebstein 160 h

Königshain Wald 160 h

205 a
Königstein (Söchs
Söchweiz) 165. x 1005
Königswalde (Erzeb)
ab Bf 169
Königswalde (Erzeb)
ab Bf 169
Königswalde (Erzeb)
ab Bf 169
Königswalde (Erzeb)
ab 160 a
Königs Wusterhausen
45. 100 a. 100 f.
105 d. 177
Köntz (Thir) 187
Könern 40 a. 184 a.
204
Nard 204h
Köpernitz (Kr Jerichow)
207 h
Köpernitz (Kr Ruppin)
121 g
Köppelsdorf-Oberlind
190 k. 190 m
Köpelsdarf-Nord
190 k. 190 m
Köpelsdarf-Nord
190 k. 190 m
Köpelsdarf Nord
190 k. 190 m
Köpelsdarf Nord
190 k. 190 m
Köpelsdarf-Oberlind
190 k. 190 m
Köpelsdarf-Oberlind
190 k. 190 m
Köpelsdarf Nord
190 k. 190 m
Könen-Sechils 176 d
Kätschlitz 180 a
Köttewitz 165 d
Köttell 120 d
Kötteschul 160 d
Köttschol 180 d
Köttschol 177 m
Koltenhagen 125 e
Kolkwitz 177
Sid 178
Kalzenburg 105 d
Kapenhagen 42, 119 a
Koserau 127 b
Kosterau 127 d
Kostet 173 b
Kotteritz 173 d
Kotteritz 173 d
Kotteritz 173 d
Krattscol 118 d
Krantes 208 h
Krakow am See (Meckt)
119 f

Krakaw am See (Macki)
119 f
Krams 120 e
Kranichfeld 188 g
Kratzmühle 169 c
Krauschwitz (überlaus)
177 h
Krauschwitz
(b Teuchern) 187 b
Kreinitz & 1005 a
106.
121 m
Krenstz 178
Nord 178 f
Kretscham-Rothensehma 169 r
Kretzschau 187 o
Kreuzbruch 107
Kreuzbruch 120 e
Krloheldarf 210 m
Krlohltsch 173 a
Krlele 107 a
Krlopen 155. & 1005
Krölpa (Kr Greiz) 189 h
Krölpa (Kr Greiz) 189 h
Krölpa (Kr Greiz) 189 h
Krölpa (Kr Greis) 125 c
Kröslin (Kr Greiswald)
Landesb 125 b

Krastitz 178f
Kruskaw 125p
Krusou 177n
Krumhermsdorf
(Kr Pirno) 165e
Krumpa 180b
Kraswino Zgorzelecka
160e
Kubschütz 160
Kuckenburg 180d
Kückenburg 180d
Kückenshargen 125d
Kühberg 169
Kühnhausen 186. 186d
Kühren 1272
Küstel 1772. 172a
Kürsit 1772. 177a
Kürsit 1772. 177a
Kürsit 1772. 177a
Kürsit 1772. 177a
Kürstin Kletz 128. 129
Küstrin Kletz 128. 129
Küstrin Kletz 120c
Kuhbler 120g
Kuhblank 110
Kuhfelde 209d
Kuhlenfeld 110
Kuhsdarf 120e
Kummersdarf (Kreis
Fürstenwalta/Spree) 100f
Kummersdarf (Kreis
Fürstenwalta/Spree) 100f
Kummersdarf (Kreis
Fürstenwalta/Spree) 1006
Kunaw Nord 120e

105 d
Kunaw Nord 120e
Süd 120e
Kunrau (Altm) 209d
Kurart Jansdarf 161 d
Hst 161 d
Kurort Klipsdarf 168 b
Kurort Oberwiesenthal 169r
Kurort Oybin 161 d
Niederdorf 161 d
Niederdorf 161 d
Kurort Kurort Oybin 165 & 1003
Kurort Kathen (Kr Pirna)
165. & 1003
Kusey 209 d
Kutzerow 125 g
Kuxwinkel 207 m
Kyhna 178
Kyritz 119f. 120c. 120d

Laage (Meckl) 119 Laaske 120 g Laosow 177 a Laotzke 210 e Laosow 177 a
Laotzke 210 e
Ladeburg 207 s
Lärz 120
Lalendorf 118
Lampertswalde 177 d
Lancken 122
Lanckonsburg 125 o
Landsburgendhelm
(Strausberg) 107 c
Landhaus (Strausberg)
107 c
Landhaus (Strausberg)
107 c
Landhaus (Strausberg)

Landhaus (Sirausberg)
107 c
Landsborg (b Halle/
Scale) 180
Landsdarf 125 e
Langebrick (Sachs)
159 a
Langeln 204 a
Langen 204 a
Langenberg (Thür) 187
Langenberg (Thür) 187
Langenburd 173 e
Langenburd 173 e
Langenelchstädt 180 b

Geh-Lei

Langenhansnagen
121r

Langenhennersdarf
165c
Langenleuba-Oberhaln
170c. 173b
Langenoria 188a
Langenslein 165c
Langenseliz 186o.
186b. 186d
Ost 186 m
Süd 186 m
Langenseln (18r)
189 d
Langenweddingen 205
Langenweddinge

Louenstein (Sachs)
165d
Louscho (Thür) 190 k
Lousen 176 k
Lousen 176 k
Louslick
slehe Bad Louslick
Loußlig (b Obben) 178 o
Lousent 159 b
Louter (Sachs) 171
Louterbooth (Rugen) 40.
172 a, £ 1002
Louterbooth
Steinbooth
170
Loutit 160 d
Lebus 129.

Lebus 129. Lederhose 187e Legefeld 188g Lehelltz 178 f Lehndorf (Kr Altenburg) 173

173
Lehnitz 104
Lehnitz 104
Lehnitz 104
Leimbach-Kolseroda
190 t
Leimbacher Gasthof
180 d
Leinefelde 21 a. 186 b.
200 b. 201. 201 m

Leipzig

km noch 45 Altenburg (Thür) 173 137 Annaberg (Erzgeb) 171

137 | 1717 | 1718 | 1728 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 172

INTERNATIONALE SPEDITION PAULUS & CO.

Leipzig C 1. Delitzscher Straße 2-14 Ruf 51770 u. 51533 Telegrammadr.: Transpartpaulus

Dresden N. 6, Antonstraße, Bahnbogen 3-4

Ruf 54354 Telegrammadr.: Paulusspediteur Sammelverkehre zwischen allen Hauptplätzen der DDR. / Güteran- und -abfuhr

Chemnitz

Frankenberger Straße 90 Ruf 44562

Exportspedition / Interzonenverkehre / Lagerungen / Versicherungen / Beratungen / Inkassos Regelmäßige Autoverladungen / Wassertransporte / Speicher mit Gleisanschlüssen Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

proved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6 Lobstädt 176 c Loburg 207 a. 207 s. 207 u Süd 207 s

	. А	pproved For R	2
	ch Leipzig	Leipzig Ost 173, 176 c. 176 h -Pounsdorf 170, 176 -Plagwitz 176 g.	ì
km 151	nach	Ost 173, 176 c. 176 h	
131	Calou(NiederlausItz 178	Planulty 176 a	
81	Chempitz 20 b.	-Pounsdorf 170. 176 -Plagwitz 176 g. 176 k 187 -Stötteritz 173. 170 c. 176 h -Thekia 173	ı
150	42 a. 170	-Stötteritz 173.	ļ
150 21 59	Cottbus \$6. 178 Delitzsch 180. 183	170 c. 170 h	
59 93	Dessau 183	-Volkmarsdorf 170. -Wahren 184 Leisnig 164 e	ļ
93	Doberlug-Kirch- hain 178 Döbein 164 e	-Wahren 184	i
66	Döbein 164 e	Leißling 180	ı
120	Dresden	l Leitzkau 207 s	İ
	164	Leikendorf 119 m Lemnitzhammer 189 g	ľ
137	über Däbeln	Lengefeld-Rauenstein	l
25	164 e Filenburg 178	169 o	
176	Flooragh 20 100	Lengenfeld unt Stein 201 m	
117	Erfurt 20, 180	Lengenfeld (Yagii) 168 g. 172 d	
117 22 71	Espennain 176 f	168 g. 172 d	1
	1 178	-Baumwollspinn 168 g Lengers 190 s	
42	Frankfurt (M) IV Frahburg 176c Gaschwitz 173. 176c. 176f. 176g. 176h.	Lengers 190s	
16	Gaschwitz 173.	Leningliee (B rlin) 100 Letschin 122 m Letzilngen 210 g	
	176 c. 176 f.	Letziingen 210 a Letziinger Forst 210 o Leuben (b Riesa) 164 d Leuben-Schielnitz	
44		Letzlinger Forst 210 o	
		Leuben-Schleinitz	
73 38	176 c Gera 187 Großbothen 176	104 U	
85	Güteralück 183	Leubingen 185 Leubsdarf (Sachs) 169 a	
156 129	Gutenfürst III. 173	Leuenberg 101 b	
129	Halberstadt 40 a. 204	Leuenberg 101 b Leung 180 g Leung Werke Nord	
38	Halle (Saale) 184	1 180	
_	Homburg-Altana	001 100	
	Honnover I Hof Hbf III, 173	Leutenpera 189a	
62 102	Hof Hbf III, 173	Leutersdarf 161 Leutewitz 164 k Leuthen (b Cottbus) 177 d Leutnitz 188 d. 189 Levenstarf 119 m	
-	Jüterbog 180 Kassei IV Klel V	Leuthen (5 Cottbus) 177 d	
-	Kiel V	Levenstarf 119 m	
74 227 172	Käin Käthen 184	Levenstarf 119 m Libbenichen 122 m Lichte (Thür) 190 k Lichtenau (Thür) 190 g	
227	Lichtenfels II	Lichtenau (Thür) 190 a	
70	Ludwigstadt II Lutherst Witten-	Lichtenberg (Erzgen)	
	bera 1, 180	169 f Lichtenberg (Oberfr)	
124	Magdeburg 40 . 183. 184	189g	
105	Maiken Inte	Lichtenhain (Kr Rudol- stadt) 188 b	
35 44 523	Merseburg 180a Meuselwitz 176 h	Lichtenfels II	
523	München Hbf II	Lichtenrade (Berlin) 100 h. 105 b. 163	
44	Naumburg (Saale)	Ost 100 h	
27	180 Neukleritzsch	Lichtenstein (Sachs)	1
	Neukleritzsch 176 a	Lichtentanne (Sachs)	
89	Neumark (Sachs) 173	Lichtentanne (8achs) 168, 171, 171 a	
322 170	Nürnberg Hbf II Oberhot 417	Lichtentanne (Thür) 189 g	1
122	Oberhot 417	Lichterfelde Süd (Berlin) 103, 103 a. 180 Liebenthal 120	
- 1	Plauen (V) III. 2.	(Berlin) 103, 103 a. 180	•
85	Priestewitz 164 Putbus 40, 53	Liebenwalde 107	1
97	Reichenbach (V)	Liebenwerda siehe	ì
67		Bad Liebenwerda Lieberose 177 f	i
67 56	Riesa 164 Rochlitz (Sachs)	Lieberose Spreewald	ŀ
	Rochlitz (Sachs)	Stadt 177 c	٠
141	Saalfeld (Scale) 187, 188	Liebertwolkwitz 170	ļ
109	Schanebeck (Fibe)	Liebertwolkwitz 170 Liebitz=Burghaff 177 c Liebsahütz (Saaie) 189 h	Į
_	Stroleund M 53	Liebschwitz(Fister) 172 a	ļ
	Strolsund 40, 53 Stuttgart Hbf II Torgau 178	Llebschwitz(Fister) 172 a Lleskau (Saakr) 180 f Llessen 180 p Lletzen Dorf 128 k	L
53 96	Torgau 178	Lietzen Dorf 128k	L
41	Weimar (Rb) 180 Weißenfels 1, 180	Komturel 128 k	L
		Komturel 128 k Lietzow 122 Lietzow (Mark) 107 g	L
26	Wernigerode 40 a Wurzen 176 Zeitz 1. 187 Zerbst 183	Limboch (Sachs) 170 d. 170 e	L
26 45 77	Zeltz 1. 187	Limbach (Vanti) 173	L
23	Zöschen 180a	Himmetty (Sache): 163 - 1	L
	203011011 2000	Linda (Eister) 163d	L
i alm-	rla	Linda (Elster) 163 d Lindau (Anholt) 182 a Linde (Mark) 121 g	L
Leipz Bo	yer Bf 176 f. 176 h	Lindenberdatalienicket	L
-Ç	onnewitz 173	Lindenberg (Harz) 205 n	L.
- G	76 c 176 f. 176 h	Undenhero (Prianitz)	L
18	hus 160. 160 a.	Lindhorst 125 a	L
-Gr	oßzschocher 187	Lindhorst (Kr Wolmir- stedt) 210 d	L
-Ki	elterblick 178 elnzschocher	Unday (Mark) 121 a	Lŧ
17	/6 g	Lippelsdorf 190 k	Lı
-Kn	authain 187 utzsch 180, 180 a.	Lipsitz 125 d	
18	37	Lobenstein (Thar) 189 g. 189 h	
-M6	ckern 180, 180 a.	189 g. 189 h	L
TC	" A	pproved 131 For F	łì

Lockstedt (b. Mötze)
2710 k.
Ledenau 177 t
Lodersleben 180 d
Löb au (Sachs) 2a,45,160.
160 c. 160 d. 161 o.
160 c. 160 d. 161 o.
160 b. 160 d. 161 o.
160 b. 160 d. 161 o.
160 b. 125 m
Löhne (Westf) I.
25 b. 125 m
Löhne (Westf) I.
25 b. 173 k
25 b. 174 k
25 b. 174 k
25 b. 174 b.
26 b. 174 c.
271, 121 d. 121 g
Dorf 121 g
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Lohmen 165 d.
Loh Laitsche 209 a Laitz 121 c Lommatzsch 164 d. 164 k. 164 n Lossa (Finne) 185 e Lossen (b Lammatzsch) 164 n T64 n
Lattengrün 172 d. 172 f
Lottschesee 107
Lübmin & 1002
Lubolz 177
Lucka (Kr Altenburg)
176 h Luckou 177n Luckenau 187b Luckenwalde 20 a. 163 d. 180, 180 p Ludwigsburg (Uckerm) 125 k Ludwigsfelde 103 a. 163 d. 180 Ludwigslust **40.55**. 110 110 d. 119 k Lüdwigstadt II Lübars-Neuermark 208 d 208 d Lübben 45, 177, 177 b Nard 177 n Os* 177 b Süd 177 n Jud 1771
Lübbenau 45. 177.
177 q
Lübeck Hbf V. VI. 55.
110
Lüblow 110
Lübs (8z Magdeburg) 183
Lübstarf 118. 119 o
Lübz 119 k
Lübstarf 118. 119 o
Lübz 119 k
Lückstedt-Dewitz
210 q
Lüdeisen 210 g
Lüdeisen 210 g
Lüdeisen 210 g
Lüdeisen (Mecki) 118
Lüdersdorf (Mecki) 118
Lüdersdorf (Mecki) 118
Lüdersdorf (Mecki) 119
Lüttendorf 120 k
Lüttenne-Tuchhelm
207 n
Lütte 208h
Lüttgenzlatz 207 r
Lütkevitz 125 a
Lüttnitz 164 p
Lütten 176 k
Lützehen 186 c
Lützehen 186 c
Lützehen 186 c
Lützehen 186 c
Lützehen 186 c
Lützehen 186 c
Lützehen 170 h
Lüsenhal (Thür) 189 e
Lunzenau 170 h
Lusenthal (Thür) 189 e
Lunzenau 170 c
Lutherst Wittenberg
1.2 20.20 a
177 r
1.2 20.20 a
177 r Lübbənau 45. 177.

Lockstedt (b Klötze)

M Machern (Sacis) 164 Madel 207 r Mägdesprüng 205 n Magdebura km nach 111 Artern 135 Bergen (Dumme) 209 209
87 Bitterfeld 183
28 Bitmenbarg 207
58 Brandenburg 207
55 Burg (h Mugdeburg, 207
207
207
20 Calbe (Scale) 184
Chemnitz 20 b
Cottbus 16
99 Delitzsch 183
61 Dessau 183
Dresden 40
Elsenach 20
167 Esenach 20
167 Esenach 20
167 Esenach 20
167 Gesten 183
59 Hollersburd 205
30 Holdensibben 205
30 Holdensibben 205
30 Holdensibben 205
44 185
55 Köthen 134
Leipzig 20
4433 Marienbarn 207
Meinhen II. 1
Nürnberg II. 1
0 Cobbisfielde 209 c
39 Oschersleben 205
116 Patsdam 207
Restadam 207
Res 97 | Sangerna sen | 185 | 185 | 185 | 184 | 185 | 184 | 185 | 184 | 185 | 184 | 185 | 184 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 Magdeburg=Buckau 184, 185, 205, 207 b =Friedrichstadt 207 b =Friedensweller 207 b -Friedensweller 207 b **
-Neustact 21 183. 207. 207a. 209 a. 209 c. -Rothensse 209 a. 209 c. -Salbke 184. 185 -Sudenburg 207 d. 207 q. 207 u. Mahltzschen 178 c. Mahls 164 f. Mohlaw 105 b. 163 Mohlaw 105 b. 163 Mohlaw 105 b. 163 Mohlaw 110 d. Matter 168 b. Malls 160 d. Manebach 189 a. Manstell (Sudh) 185 a. (85 prestency 180 c. 207 p. 207 u. 20

Merkers 190 u Merkers 190 u Merkers 190 t Merkers 190 t Merseburg 1. 20. 180, 180 a. 180 b. 180 c. Elsobethöhe 180 c Mertitz Gabelstelle 164 k. 164 n Merkleben 186 m Merkleben 186 m Merkerd (for Cathous) 177 e Mesekenhagen 122

Morlawerth 125f
Morienberg (Sachs)
169 a
Marienberg Gebirge
169 a
Marienberg Gelobtland 169 a
Morienbern (Sachs-Anh)
1. 5. 207. 207t
Mariendard (Berlin)
105 b
Morienteide (Berlin)
105 b
Morienteid (Berlin)
190 a
Markau 107 m 190 a Markau 107 m Markau 183 Markendarf 180 a Markensbach (Erzgeb) 171 Markersboch (Erzeeb)
170
Markersdorf-Taura
170
Markersdorf-Taura
176 c. 176 176 h
West 176 g
Markkleeberg 173, 176 c.
176 f. 176 g
Markkleeberg 173, 176 c.
176 f. 176 g. 176 h
Markeubler 171 m
Hp 171 m
Markranstddt 180
Marksuhl 190
Markgöltz 188
Marktplazz (Strousberg)
107 c
Marlishausen 189
Marquaret 106
Martensdorf 121 r
Martinoca 189 a
Marwitz 107 h
Markanst 177 k
Mauna 164 k
Machan 209 g
Mechterstddt-Sättel% Markeup 199
Marklen 199
Marklen 199
Markeup 199
Mecklenburg Darf
119 a methals study 197

Macklenburg Darf 119a

Madewitz (Mark) 182
Medewitz (Mark) 182
Medrane 172 c
Mehldentzsch 178 c
Mehlthauer 172 b. 173
Mehrstedt 186f Meilitz 172 a

Mainersdarf (Erzgeb) 169 p. 171 k

Meiningen 190. 417.

417 k

Meinsdorf 181. 182
Meisdarf 205 m Melsen 159 k. 164 e. \$1005 a =Buschbad 164 k. 164 m =Jaspisstr 164 k. 164 m -Tribischtal 159 k. 164 e. 164 k. 164 m Meltzendorf 209 a Melchaw 122 Mellenbach-Glasbach 188 d Mellensee-Soalaw 105 d Meilingen (Thür) 188 f Mengersgereuth-Hämmern 190 h Ost 190 h Menteroda (Thür)

Meuselwitz (Thbr)
173 a. 173 c. 176 h
Meuselwitz-Heurekagrube 176 h
Meyenburg 1194, 121 m
Michendori 102 c. 182
Mierendori 1192
Mieste 208
Miesterhorst 208
Milha 186 h
Mildensee 183 b
West 183 b
Milmeredarf 121 d
Milaw (Havel) 207 m
Süd 207 m
Miltern 208 c Miltern 208 c Miltitz (b Leipzig) 180 Miltitz-Raitzschen 164 e 16 to a second s Mittelndorf 165 e
Mitteloelsnitz 170 n
Mittelschmalkolden
190 c
Mittelschmalkolden
190 c
Mittelschmalkolden
190 c
Mittenwalde (Mark)
Nord 105 d. 107 f
Ost 105 d. 107 f
Ost 105 d. 107 f
Mittweida \$2 a. 163 e
Mixdorf 177 f
Machau 164 n
Maokrehna 178
Süd 178 d
Mockritz-Jefnitz 164 p
Möckern (b Magdeburg)
207 a
Mögelin 208 h
Möhrenbach 189 d
Mölkenbach 189 d
Mölkendorf (Niederlaus)
177 p
Möllenhargen 119 k
Möllenhargen 119 k
Möllenhargen 119 k
Möllenhargen 117 p
Möllenhargen 170 b
Möllenhargen 171 r
Möschlitz 178 f
Möschlitz 178 f
Möschlitz 170 d
Möschlitz 170 d
Mohorn 164 g. 154 h
Mohsdorf 170 a
Mohorn 164 g. 154 h
Mohsdorf 170 a
Mohorn 168 d. 155 e
Morstleben 207 t
Mose 181 b
Morstleben 207 t
Masch Westleben 210 d
Mose 168 168 e
Mosglykau 181
Mösch 189 h
Motzen Mitte 107 f
Seelad 107 f
Motzenmühle 107 f
Motzenmühle 107 f
Motzenmühle 107 f
Motzenmühle 107 f
Motzenmühle 107 f
Motzenmühle 107 f
Motzenmühle 107 f
Mößel 177 r 1806 b. (September 1977)
Mückenberg 1777
Mückenberg 1777
Mückenberg 1777
Müglen (Goschott) 164 f.
61 p. (Goschott) 164 f.
Müggenhall 125 e. Müggenhall 125 e. Mühlarger 1777
Mühlarger 1777
Mühlarger (Slab) 162 165 d Mühlberg (Elbe) 163 c. £ 1005 a Mühlberg-Welnberge 163 c Mühlenbeck (6 Berlin) | Lobenstein (That) 2709 | 1780, 180, 180, 180 | 100 d Maiter 168b Matter 169b
Müllrase 177 f Mülsen 168 e München (b Bad Berka) 188 g Münchoberg Stadt 128 b München Hbf II, III. 2. 2 a 2. 2 d Münchenbernsdorf 187 e Mürow 122 h Müssenthin 125 q Muggerkuhl 120 k Mulda (Sachs) 169 f 169 k Muldenberg 171 k. Muldenhütten 163 Muldenstein 183 Mulmke 204 k Muskau 177 h Mutzschen 164 f Mylau 168 g

N

Nachterstedt-Hayri
204
Nägeistedt 186 a.
186 d
Nahmitz 2079
Narsdorf 20 b. 170.
170 c
Nassou (Erzgeb) 169 f
Nassenheide (Nordb)
121
Notterheide 210 t
Nauen 101 c. 106.
107 k. 107 m. 107 g.
110
Berliner Str 107 m
Ludwig-Jahn-Str
107 k
Stodtforst 107 k
Nauendorf (Sacikr)
204. 204 b
Naumburg (Sacie) Hilf
1. 20. 180, 185 e.
187 b. 188
Ost 187 b
Naumdorf (Mansf Seekr)
180 f
Naundorf (Mansf Seekr)
180 f
Naundorf (b Oschatz)
164 f
Naundorf (b Theiberg/
Sachs) 164 g
Naundorf (b Theiberg/
Sachs) 165 g
Naundorf (b Theiberg/
Sachs) 165 g
Naundorf (b Theiberg/
Sachs) 165 g
Naundorf (b Theiberg/
Sachs) 165 g
Naundorf (b Theiberg/
Sachs) 165 g
Naundorf (b Theiberg/
Sachs) 165 g
Naundorf (b Theiberg/
Sachs) 165 g
Naundorf (b Theiberg/
Sachs) 165 g
Naundorf (b Theiberg/
Sachs) 165 g
Naundorf (b Theiberg/
Sachs) 165 g
Naundorf (b Theiberg/
Sachs) 165 g
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Sachs) 165 g
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiberg/
Naundorf (b Theiber Nerchau-Gornewitz
164f
Nerdin 125f
Neschwitz (Scchs) 160 a
Nesebanz 125
Nettelbeck 120 g
Netzeband 121 m
Netzkater 204 e
Netzestra 104 e
Netzestra 128 k
Neubarnim 128 k
Neubarnim 128 k
Neubarnim 128 c
Neubarnim 159 f
Neubarnim 163 c
163 d
Neucoswig 159 f. 163

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Philippethal 190 s Süd 190 r

Niedereunnersdarf 161 a Niederdittmannsdorf 164 h Neuendorf-Buahhalz Neuendarf (Rügen) 125 a £ 1002 Neuendorf-Karritz 210 f 164h Niederdarf (Erzgeb) 170k Niederfinow 122m Niedergebra 201 Niedergiobenstein 171c Neuendarf (b Klätze) Neuendarf am Speck Niederglobenstein
171 c
Nieder-Königshaln
160 h
Nieder-Königshaln
160 h
Niederlandin 122h
Niederlandin 120h
Niederlandin 100f
Niederlandin 100f
Niederlandin 100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h
100 h 210 q Neuendarf (Kr Cottbus) 177 e Neuendarf (Niederlaus) 177 n Neuenfeld 125 k Neuenhagen (b Berlin) Neuenhagen Darf 107a Neuenkirchen (Mecki) 121 e 171 e
Neuenpleen 125 a
Neuenpleen 125 a
Neuensalz 172 f
Neue Schenke 188 f
Neugarten 208
Neugarten 208
Neugarten 208
Neugarten 208
Neuhaus (Eke) 110 e
Neuhaus (Eke) 110 e
190 k
Neuhaus-Niederorschel 201 Niederpälinitz 187. 187 e Niederpretzschendarf 168 d Neuhaus-Schirschnitz 190 m Neuhausen (b Cottbus) 177 168 d Niederreinsberg 164 h Niederröblingen 185 b Niedersachswerfen Ost 200, 204 e Niederschleg 169 r Niederschlema 171. 171 b Neuhausen (Erzgeb) 169 b Neuhausen (Prign) 120 h Neuhausen (Prign)
120 h
Neuhot (Kr Teltow) 163
Neuhot (Kr Tempila)
121a
Neukalen 119 m
Neu Kalls 110a
Neu Kalls 110a
Neukaroh (Lausitz)
Ost 161
West 161 165e
Neukirohen-Klaffen-bach 170k
Neukirohen-Klaffen-bach 170c
Neukirohen-Wyhra
176a
Neukirohen-Wyhra
176a
Neukirohen-Wyhra
176a
Neukirohen-Wyhra
176a
Neukirohen-Wyhra
176a
Neukirohen-Wyhra
176a
Neukirohen-Wyhra
176a
Neukirohen-Wyhra
176a
Neukirohen-Wyhra
176a 171 b Niederschlattwitz 165 d Niederschmalkalden 190 c Niederschmiedenerg 169 s 190 o
Niederschmiedeberg
169 s
Niederschman, 180 d
Niederschman, 180 d
Niederschman, 164 g
Niederschman, 164 g
Niederschman, 164 s
Niederschman, 164 s
Niederschman, 164 s
Niederschman, 180 n
Niederwertha, 159 f
Niederwertha, 159 f
Niederwertha, 159 f
Niederwertha, 159 f
Niederwertha, 169 c
Niederwertha, 169 c
Niederwertha, 169 c
Niederwertha, 169 c
Niederwertha, 169 c
Niederwertha, 169 c
Niemberg, 184 g
Niemberg, 184 g
Niemberg, 184 g
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niemberg, 180 n
Niember Neuklaster (Meckl)
176 a
Neuklaster (Meckl)
119 d
Neu Künkendorf 122 g
Neuklaster (128 g
Neulewin 128 k
Neu Lichtenberg
(Berlin) 101
Neullingen 210 a
Neumarschnow 129
Neumark-Bedra 180 b
Neumark (Bachs) 166.
171 a 172 g. 173
Neumühle (Eisler) 172
Neumöhle (Eisler) 172
Neumöhle (Eisler) 173
Neumöhle (Eisler) 173
Neumöhle (Eisler) 174
Neumöhle (Eisler) 175
Neumöhle (Eisler) 175
Neumhofan 187
Neupstershaln 47.
177 d. 177 s
Neu Placht 121 d
Neuruppin Höf 121 h.
121 k. 121 m. 121 n
Anstalt 121 k.
Pehrballiner Str121 k
Neusalza-Spremberg
Neu Seehagen 125 e Neusalza-Spremberg
151
Neu Seehagen 125e
Neusärnewitz 159k
Neustadt (10ess) 55,
110, 119f, 121 n. 203h
Neustadt-Gillersdart
189d
Neustadt (30el) 187
Neustadt (30el) 187
Neustadt (5rio) 187
Neustadt (5rio) 187
Neustadt (5rio) 187
Neustadt (5rio) 187
Neustadt (120 n. 100
165e
Neustadt 192
Neustadt 192
Süd 120, 120 a
Neutrebbin 122 m
Neu Tucheband 128k
Neuwegersieben 205 q
Neuwelsersieben 205 q
Neuwelsersieben 180.
183
Neu Wakern 118
Neuszule 177 b
Neuszule 177 b
Neuszule 177 b
Neuszule 177 b
Neuszule 177 b
Neuszule 167 h
Neusdu 163 d. 164, 209b
Nardhousen 186, 200, 201, 201 a
Nard 204s
Normannstein 185 g
Norsen 164 d, 164 e, 164 h, 164 e, 0 Oberaltehemnitz 170 k Oberaudenhain 178 d Oberbobhitzsch 168 d Obercolanitz 168 d Obercolanitz 168 d Obercolanitz 171 h Oberconewalde 160 a Ho 160 a

Niederau 163 d. 164, 177 d

Niederbobritzsch 168 Niedercolmnitz 164 g

Oberdittmannsdorf
164 g. 164 h
Oberdorf-Beutha
171 g
Oberdorf-Beutha
171 g
Oberdorfa 186 g
Oberfrofna 170 d
Oberglobnstein 171 c
Obergräfenholn 170 c
Obergräfenholn 170 c
Obergräfenholn 170 c
Obergräfenholn 170 c
Obergräfenholn 188 g
Oberhartmannsdorf 188 g
Oberhartmannsdorf (Sachs) 171 h
Oberhalusen Höf i
Oberhalz 170
Oberhalz 170
Oberlauscha 190 k
Oberlichtenau 163 e
Oberlondhühe 169 b
Oberlungwitz
Hermsdorf 173 f
Obermslötz 173 a
Obermslötz 173 a
Obermslötz 173 a
Obermslötz 161. 159 b
Oberroderwitz 161.
151 a
Oberroderwitz-Oberdorf 151
Oberrottendorf 155 e
Oberrittersgrün V71 c
Oberröblingen (tielme)
185, 185 b
Oberröblingen gen 185. 185 b
Oberröblingen am See
180 d. 201
Oberrathenbach 168.
Oberschmiedeberg
169 s 169 s
Obersdorf 128
Oberspree (Berlin) 100d
Obersuh 192
Obertannenberg 169 p
Obervogelgesang
(Kr Pirne) 165
Oberwelsbaach-Deesboch 188 b
Oberwerschen 187 a
Oberwerschen 187 a
Oberwerschen 187 a
Oberwerschen 187 a
Oberwerschen 187 a
Oberwerschen 187 a
Oberwerschen 187 a
Oberwerschen 187 a
Oberwerschen 187 a
Oberwerschen 187 a
Oberwerschen 187 a
Oberwerschen 187 a
Oberwerschen 187 a
Oberwerschen 122 g
Oderberg-Brailtz
122 g
Oderberg-Brailtz
122 g
Oderberg-Brailtz
122 g
Oderberg-Brailtz
122 g
Oderberg-Brailtz
122 g
Oderberg-Brailtz
122 g
Oderberg-Brailtz
122 g
Oderberg-Brailtz
123 g
Oderberg-Brailtz
124 g
Oderberg-Brailtz
125 g
Oderschel 190 b
Oelsen 187 f
Oelsnitz (Erzgeb) 170 f.
170 n
Oelsnitz (Vogti) 172.
172 d
Oesterkörner 186 f
Oertzenhof 118
Offenbaach (Moln) Hbf
Ohrdruf 189 e
Olbersdorf Niederdorf 151 d
Obersdorf Niederdorf 151 d
Obersdorf (Pom) 125 c
Oldisieben 185 g
Oranienburg-Gratraße
(pp. 103. 104. 105. Oranlenburg 104, 106; 121 121 Orlamünde 188, 188 c Ortrand 177 d Ortmannsdorf 158 e Ortwig 128 k Oschatz 40, 154, 164 o

Körnerstr 164f Süd 164f

Oschersleben 21. 205. 205 p. 205 q

Osahitz 173f Osia 53 Osta 53 Osnabrück Hbf I Osnabrück Hbf I Ostabe I 5 Ostaburg 209 a Ostarburg (Altm) Süd 210 t Ostarburg -Schilddorf 210 t Osterburg-Schildderf
210t
Osterfield (Thir) 187 a
Osternienburg 181
Ostertelch 205 n
Osterweddingen 205
Osterwieck (Marz) 204 a
West 209 a
Ostereuz (Gerlin) 100,
Ostrouz (Gerlin) 102
Ostrouz (Gerlin) 109
West 119 b
West 119 b
Ottendorf-Okrilla
Hp 159 b
Nord 159 b
Súd 159 b
Ottendorf (b Miltwelde) Süd 159 b Ottendorf (b Mittwelda) 163 e Otterwisch 170 Ottleben 205 p P Paaren 107 k
Pabsdorf (Friedensau)
207 r
Poditz 173
Pawesin 107 n
Pankow-Heinersdarf (Berlin) 103
Pankow-Schönhausen (Barlin) 103
Pantelltz 121 r
Papendorf (b Rottack)
119
Papestraße (Berlin)
119
Papestraße (Berlin) 119
Papestraße (Berlin)
100. 100a. 103. 105 a
Paplermühle (Kr Stattrada) 1885 f
Popitz 177
Paplitz 2077
Paplitz 2077
Paplitz 2077
Paplitz 2077
Paplitz 2071
Parkentin 118 d. 119k
Parey 207 p
Park 11
Parkentin 119 a
Parkentin 119 a
Passow (Mecki) 119 k
Passow (Mecki) 119 k
Passow (Mecki) 119 k
Passow (Mecki) 119 k
Passow (Mecki) 119 k
Passow (Mecki) 119 k
Passow (Mecki) 119 k
Passow (Mecki) 119 k
Passow (Mecki) 119 k
Passow (120 a
Pating 120 a
Paplit 177 a
Penia 177 a
Penia 177 a
Penia 170 a
Kreishaus 120 a
Nard 120 h
Pariberg 120, 120 a
Kreishaus 120 a
Nard 120 h
Permitz 208 h
Perwenttz 107 k
Pessin 107 a
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Spres) 107 d
Petersdorf (Kr Brysten
wide Pflückuff 178 a Philippshagen 125

Sid 1911
Picheisberg (Berlin)
100 c. 101
Plosteritz 181
Pilligram 195
Pillinitz A 1005
Pinnow (Kr Angermunde)
122 h
Pirk 1759 h. 15. 165 c.
165 c. 165 h. £ 1005
Pinnow (Kr Angermunde)
122 h
Pirk 1759 h. 15. 165 c.
165 c. 165 h. £ 1005
Neundorf 165 c.
165 c. 165 h. £ 1005
Neundorf 165 c.
165 c. 165 h.
Pirow 120 h
Pisade 119 m
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119
Picoz 119

100
Preraw £ 1002
Pretaw £ 1002
Prettin (Kr Torgou) 183 o
Pretzler (kilmark) 209
Pretzsah 178 o. 178 f.
£ 1005
Pretzschendorf 168 d
Pr Börnecke (b Magde-burg) 205 h
Priemerburg 119, 119 f
Prieschendorf 118 a
Presterwag (Gerlin)
103, 105 b
Priestewitz 163 d, 164. 103 105 b Priestewitz 163 d. 164. 177 d Priettz-Thonberg 159 d Priart 106

Prisannewitz 119 Pristöbilch 178 a Prittitz 187 b Pritzerbe 203 h Pritzer 110 Pritzwalk 119 f. 120, 120 e. 120 g Probsthaln (Kr Yargau) 178 d Probstralig 11 1 188 Probesthain (Kr Yargau)
178 d
Prabetzella II. 1. 188.
190 k
Prödel 183
Vest 163 a
Vest 163 a
Prosen Nainsdorf 163
Proten 187
Prosehlm-Haddemühl
177 s
Prosehlm-Haddemühl
178 s
Prosnitz (Rüsen) 125
Prastradi Zieb
(Mittelgrung) 165
Puddemin 125
Pudsnitz 159
Pustleben 201, 201 a
Putbus 40, 53, 122 a
West 120 g, 120 k
West 120 g, 120 k
Putlitz 120 g, 120 k
Putlitz 120 g, 110 d
Putzkau 161 Q Quedlinburg 21, 205 b. 205 m Quedlinburg-Quarm-back 205 m Ouelenfeld 417 k Querfurt 180 b. 180 d West 180 d Quitzaw 120 h Quaas 160 c R Robenou 168 b Robenstein (Sochs) 170 e Rockith (Elbe) 178 a Rockwitz (b Leipzig) 180. 183 Rockwitz Ost 178 e 1/8 f 183
Rackwitz Ost 178 e
178 f
Rackwitz Ost 178 e
178 f
Raddusch 177
Raddusch 177
Rodeberg 159 g
Radebeul-Neundarf
159 f
Ost 159 e. 159 k. 163.
163 d. 164. 164 e.
177 d. 4 109.5 g
-2htschewig 159 k
Radebing 159 c
Radebindstr. (Waldkronkenhaus) 107 k
Radebindstr. (Waldkronkenhaus) 107 k
Radebindstr. (Waldkronkenhaus) 107 k
Radebindstr. (Waldkronkenhaus) 107 k
Radesidd 112 m
Rodewigs 107 p
Zlegeiel 107 p
Radibur (Sachs) 160 c.
Ho 160 d
160 d
Radiumbad Brambach
Radiumbad Brambach
Radiumbad Brambach
Radiumbad Brambach
Radiumbad Brambach
Radiumbad 171 b
181 r
182 r
183 Rahnsdarf (Berlin) 102
Rakow (Pom) 121
Rambin (Ragea) 122
Ramelow Oorf (a Friedland/Mexik) 125 f
Rammelburg 185 a
Randow 121
Rangsdarf 105 b. 105 c.
163
Ronkwitz & 1002
Rappelsdarf 189 c

Ronkwitz & 1002 Rappelsdorf 189 c Raschou (b Schwarzenby/ Erzgeb) 171

Lei-Roc Rastenberg 185 g Rastow 110 Rathenaw 107 q, 208. 208 h Nord 208 h Süd 208 h Rothmannsdorf (Kreis Prns) 165 e Rattwitz 160 a, 160 d Rauda 187 d Rouenstein (Irsia) 190 h Rauda 187 d.
Rauda 187 d.
Rouenstein (Irlar) 190 h.
Raun 172
Rauschwitz 159 d.
Rautenkranz 171 k.
Ravenharst (b. Franta)
125 e.
Rovensbrück 121 d.
Robelow 125 f.
Rechenberg 159 f.
Rechenberg 169 f.
Rechenberg 169 f.
Rechenberg 129 k.
Redelich 192 d.
Redelich 192 d.
Redelich 192 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Redelich 193 d.
Rede Reppenhagen 118 b Retzow 107q Reuden (Kr Zeitz) 187 Reuden (Kr Wittenberg) 180 h Readen (Kr Wittenberg)
180 h
Rourieth 190
Reusen 178
Reuth b Plauen (Vogil)
173
Rheinsberg (Mark) 121g
Rhinow 208 h
Ribbeck 107 q
Ribbits 121 r
Ribbits 121 r
Ribbits 121 r
Ribbits 108 q
Ribbits 109 g
Ribbits 108 q
Ribbits 108 q
Ribbits 108 q
Ribbits 108 q
Ribbits 108 q
Ribbits 108 q
Ribbits 108 q
Ribbits 108 q
Riscard 163 d
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 q
Riscard 108 186
Ritschenhausen \$17 k
Rittgarten 125 h
Rittse 209 g
Rochau Ost 177 n
West 177 n
Rochau (Kr Stendal)
210 a
Rochlitz (Sache) 170 b.
170 b

Seite 15

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Rachsburg 170 h Rackensuära 186 f Racketedt (flut) 186 e Rode (b Jimenou) 189 e Rode bachsmühle 189 e Rode wisch 172 d Rodewitz 160 b Röbei (Mecki) 119 h Röcken 176 k Röderou 163 d Rödlitz-Hohndorf 170 n Saal (Pem) 125 d
Saal (Pem) 125 d
Saal (Pem) 125 d
Saal (Pem) 125 d
Saal (Pem) 125 d
Saal (Pem) 173 f
Saal (Pem) 173 f
Saal (Pem) 173 f
Saal (Pem) 125 d
Saal (Pem) 125 d
Saal (Pem) 126 d
Saal (Pem) 126 d
Saal (Pem) 126 d
Saal (Pem) 127 d
Saal (Pem) 128 d
Saal (Pem) 128 d
Saal (Pem) 128 d
Saal (Pem) 128 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (Pem) 129 d
Saal (170 n Röhrsdorf (b Chemnitz) 170 e Rämhild 417 k Rännebeck (Altm) 210 t Räntgenthol 103 Rätho 176 f Räthe 176 f Räthehaf 107 m. 107 n Rävershagen 121 r Kibr 121 s Ragäsen (b Magdeburg) 207 h Raggenhagen 121 s Roggentin 119 e Rohlsdorf-Gottschow 120 m. 120 m. 120 s Seligoet 177k
Salza 200
Salzunde 201 a
Salzungen slehe Bad
Salzungen slehe Bad
Salzungen slehe Bad
Salzungen slehe Bad
209 a
Altperv Tar 210 m.
210 n
Salzuedel 10, 209 a
Altperv Tar 210 m.
210 n
Samtens 122
Sandau (Elbe) 208 d
Sandersderf (Kr Bittarfeld) 180 e
Sandersleben (Anh)
21 a. 10 a. 185 a. 204
Sandiagen b Friedland
(Meck) 125 f
Sandhagen (Kr Wismar)
119 a
Sangerhausen 21 a
115 145 b. 201 201 b 120 Rahnstedt 186 e Rahr (Thur) 417 Rahrbeck 210 u Rohrberg 210 g. 210 Raltzsch (Kr Bitterfeld) 180 Roltzsch (b Wurzen) 164 a rotasch (b Wurzen)
164 a
Ram (Mecki) 119 k
Ranneburg (thir)
117 c. 173 a
Ranshausen 192
Rosengarten (frankfurtrüder) 145
Rosent (thir) 127
Rosenwinket 119
Roseta (thir) 173
Roskow 107 n. 107
Roslav (thir) 173
Roskow 107 n. 107
Roslav (thir) 182.
183
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Raßleben 185
Ra Sungangen (Ar Wismer)
119a
Sangerhausen 21 a
185. 185 b. 201, 201 b
Sanltz (Kr Arklam) 125 f
Sanltz (Kr Arklam) 125 f
Sanltz (Kr Stendo) 210 t
St Sgldlen 168. 170 n
St Killan 180 e
Sarnow 119f
Santo Kr St St St. 122
Hafen 53, 122
Satuelle 210 a
Satzkam 165 Haren 53, 122
Satuelle 210 a
Satzkorn 106
Saubach (Thur) 185 e
Saupersdorf unt Bf
171 h
ab Bf 171 h
Savjanyelotz (Berlin)
100 c. 101, 102
Saxdorf 163d
Sayda 169 k
Schackensleben 209 b
Schacksdorf 177 k
Schackensleben 205 k
Schadewohl 210 n
Schaftstött 180 a
Schalkau 190 h
Schardewohl 210 n
Schaftstött 180 a
Schalkau 190 b
Schardewohl 210 n
Schaftstött 180 a
Scharlibbe 208 d
Scharribbe 207 k
Schartberge 207 n
Schartberge 207 n
Scharberge 171,
Schelpitz 187 b Rastock-Bramaw 119 Rostock-Marienehe 119 Rastock*Parkstra8e 119 Rates Haus 178 a Rathenburg (Lausitz) 177 t Rothenburg (Saale) Rathenkirchen (Vogti) 171 h 171 h
Rothenstein (Saule) 188
Rottelsdorf 180 f
Rottenbach 188 a.
186 d, 189
Rottlebern 185 d
Rattleberade 201 b
Rattstack-Struvenberg 207 h Rattstack-Struven-berg 207 h Roxfärde 210 a Ruben-Guhrow 177 b Rudsleben 189 a Rudalstadt (Intr) 1. 188. 188 d Ribeland-Tropfstein-hählen 205 a Rückersdorf-Oppel-ladın 163 Schaftberge 20/n
Schelbenberg 171.
171 g
Schelbenberg 171.
Schelbenberg 171.
Schelbenberg 171.
Schelbenberg 185 c
Scherberg 186 c
Scherberg 186 c
Scherberg 186 c
Scherberg 186 c
Scherberg 186 c
Scherberg 186 c
Scherberg 186 c
Scherberg 186 c
Scherberg 186 c
Scherberg 186 c
Scherberg 186 c
Scherberg 186 c
Scherberg 186 c
Scherberg 186 c
Scherberg 186 c
Scherberg 187 c
Schildow-Mänchmithte 197 c
Schilne 210r
Schildow-Mänchmithe 197 c
Schildow 177 k
SchirglawdideKirschou 161
Sankeuditz 188 c
Schikden 187 c
Schikden 187 c
Schikden 187 c
Schikden 187 c
Schikden 187 c
Schikden 187 c
Schikden 187 c
Schikden 187 c
Schikden 187 c
Schikden 187 c
Schikden 188 c
Schikden 188 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c
Schikden 189 c Rückmarsdorf 180, Rüdersdorf (b Berlin) 101 a 101 a Rüdnitz (Kr Oberb) 122 Rühlow 118 Rüssen 176h Ruhla 192 a Ruhfand 47, 177 m. 177 m. 177 m. 177 r Ruhlsdorf-Zerpen-schleuse 107

Rummeisburg (Beriln) 102 Ruppersdorf 161 a Ruppertsgrün 173 Rustenbeck 210 n Ruthenbeck 118 d

Schönfließ Dorf 122 m Schönhausen (Elbe) 208 207 k: 208 d Schlaahtensee (Berlin) 104 Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 207 m
Schlaganthin 2071: 208 d Schönhauser Allee (Berlin) 1.00 [208 Schönhauser Damm Schönhelde Mitte Nord 171 k Süd 171 k West 171 k West 171 k Schönhelderhammer 171 k 171 k Schönaw (Kr Randow) 122 f Schönstedt 186 b Schönwalde (Kr Niederb) 107 Schönwalde (Spreew) Schulzendorf (Kr Ober-Schulzendorf (Kr Oberbornim) 101 b Schulzendorf (& Tegel) 105 105
Schwaan 119
Schwäb. Semünd II
Schwallungen 190
Schwanebeck 205 e
Schwaneberg 205 e
Schwaneberg (Uckerm)
125 m 125 m Schwarer see 120 e Schwarheide¥ 55, 110 Schwarte 105 a Schwarza (Sooie) 188. 189 d West 183d Schwarzabuch (Kreis Hild-urghassan) 190 g Schwarzabuch(Skuhland) Schwarzburg 188 d Schwarzburg 188 d Schwarzburg 187 d Hp 171 e Hp 171 e Nouwelt 171 Schwarzburg 171 m Schwarzburg 171 m Schwarzburg 171 m Schwarzburg 171 m Schwarzburg 171 m 17/d Schwarzkoi.m-Lauto-werk 177 r Schwastarf Dratow 119k Schwekersi aln 163e Schweikersi aln 163e Schweikersi aln 163e Schweikersi aln 163e Schönborn (b Doberlug) Schönbrunn (Lousitz) 159 d Schweizerthal-Diethensdorf 170 a Schwepnitz 159b 159 d Schöndorf 185† Schöndorf 185† Schönebeck (Elbe) 21a. 40. 184. 185. 205 c -Folgeleben 184 -Solzelmen 185 Schöneberg (8stilla) 100. 100 c. 104 100. 100 d. 104 m. Schöneok (Vogtl) 171 k. 171 n. Schönefeld (Kr Jüterbog) 105 d. Schönefeld (Kr Tellow) Dorf 107 f. Mitte 100 h. 107 f. Sindlung 100 h. 107 f. Schönefeld (Kr Tellow) 105 d. Schöner Plan 105 d. Schöner pr

Sahwerin
-Friedrichsthal 118 a
-Friedrichsthal Ost
118 a
-Friedrichsthal Ost
118 a
-Görrles 110, 110 a
118 a
Schwerts 118 a
Schwerts (Instrut)
186 a
Schwerts (Instrut)
185 a
Schwerts (Instrut)
125 f
Schwichtanberg (Pam)
125 f
Schwichtanberg (Pam)
125 f
Schwichtanberg (Pam)
125 f
Schwichtsdorf 110 m
Schwittersdorf 110 m
Schwittersdorf 110 f
Schwittersdorf 110 f
Schwittersdorf 110 f
Schwittersdorf 110 f
Seddin 120 a
187 a
Seddin 120 a
186 a
Seddan Heringsdorf 1866 Seebad Heringsdorf 53, 1226 Seebanisch 176k Seebarg Gartenstodt 107 a 107a Seebergen 192
Seebergen 192
Seebergen 1007
Seefeld (Mork) 101 b
Seehausen (Alim) 209 a
Seehausen (Ar Wanzleben) 205 e
Seehausen (Urkerm) 122
Seelingstädt (b Brondis)
176a
Seelingstädt (b Wanz-Seehausen (Urrmitze, Seehausen (Urrmitze, Seehausen (Urrmitze, Seehausen (Urrmitze, Seehausen (Nark) Stadt 172 m. 128 k. Seehausen 153 e. Seehausen 155 Seehausen 156 c. 160 d. Selbedam 160 c. 160 d. Selbedam 160 c. 160 d. Selbedam 160 c. 160 d. Selbedam 160 c. 160 d. Selbedam 160 c. 160 d. Selbedam 160 c. 160 d. Selbedam 160 c. 160 d. Selbedam 160 c. 160 d. Selbedam 160 c. 160 d. Selbedam 160 selbedam 160 c. 170 d. 177 k. 177 d. Semiow 125 e. 177 d. 177 d. 177 d. Seniow 125 e. 177 d. 177 d. Seniow 125 e. 177 d. 177 d. Seniow 160 d. 177 d. 177 d. 177 d. Seniow 160 d. 177 125 a
Siedanlangenbeck
209 d
Siedanlangenbeck
209 d
Siedlang (b OsterburgSchildarr) 210 t
Siegadel 177 a
Siegaled 177 a
Siegalnor 171 a
Siegalnor 171 a
Siegalnor 171 a
Siegalnor 175 b
Siemensstadt (Berlin)
101 c. 101 d
Siersteban 186 b
Sietzing 122 m
Sieversdorf (Mr Ruppin)
208 h
Silberhäusen 186 b
Silberhäusen 186 b
Silberhäusen 186 b
Silberhäusen 186 b
Silberhäusen 186 b
Silberhäusen 186 b
Silberhäusen 186 b
Silberhäusen 186 b
Silberhäusen 186 b
Silberhäusen 186 b
Silberhäusen 186 b
Silberhäusen 187 h
Singseln (Hör) 188 d
Silberhäusen (Hör) 185 a
Silberhausen 185 d
Silberhäusen 185 d
Sohrigen (Essilbern)
2 Silberhäusen 185 d
Sohrigen (Sselbern)
2 Silberhäusen 185 d
Solland 181 185 a
Sondorshousen 185 d
Solvayhall 181 185 a
Sondorshousen 185 d Schwernitz 159 b

Schwerlin (Mecki)
km
Bad Kiefnen 118.
119 G
Fill S5, 110
Geriffsward 55
Güstraw 42, 118
Hagshow Land
Halle (S) 10
Kopenhagen 42
Lelpzig kii
Kopenhagen 42
Lelpzig kii
The Magdeburg 40
Neubrandenburg 118
Ferning 118 d
Praha 118 c
Restock 11, 91, 19a
Straisund 55
Warnemünde 40,
42, 55
Wien 42
Wittenberce 42,
110
Zorrentin (Mecki)

100
Sorge 204 e
Spootz 208 h
Spootz 208 h
Spootz 208 h
Spootz 208 l
Johannisstift 107 k
Spechthousener Weg
(b Flowhirt) 122 k
Spechtrius 168 b
Sperentery (Kr Tellow)
105 d
Spielberg (b Vittenburg)
180 d
Spielberg (b Wittenburg) Spindlersfeld (Ferlin) Spindlersfeld (Berlin)
100 d
Splau 178a
Spoldershagen 125 d
Sponholz 118
Spara 187 f
Spornltz 119 k
Spremberg Hbf \$5.177
Staatt Horst 121 r
Staben 125 d
Stadtilm 189
Stadtlengsfeld 190 u
Stadtwod 188 facts
Stadtwod 188 facts
Stadtwod 188 facts
165. 45 1005
Stantacof 104
Stantacof 104
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
Stantacof 168 e
S stapen-Hohentramm
210 f
Stappenbeck 210 m
Starbach 164 d
Starkow 121 r
Staffund 185, 205 h
Stauchltz 163 e
Staven 121 e
Stavenhagen 118
Stavenow 120 h
Stechow 107 q
Staden 180 d
Stagelitz 207 r
Steln (Chemittal) 170 a
Stelna 163 e
Stelna 163 e
Stelna 163 e
Stelna 164 b
Stelnbach 177 t
Stelnbach 177 t
Stelnbach 177 t
Stelnbach 177 t
Stelnbach (Kr Altenburg)
173 b
Stelnbach (Kr Altenburg)
173 b
Stelnbach (Kr Meiningen)
190 c
Stelnbach Kuckucke190 c
Stelnbaruch Kuckucke-Steinbruch Kuckuckeberg 2100
Steinbruch Renne 204 e
Steinhausen-Neuburg
1190
Steinhöfel 128 k
Steinhoisel 120 c
209, 209 a. 210 e
Ost 210 q. 210 r.
210 s
Vorbf 208 a
Stein 172 d
Stern 172 d
Stern 180 c
Stein 1920 c
Steinhoisel 118 d
Sternberg (Mecki) 119 d
Sternberg (Mecki) 119 d
Sternberg (Mecki) 119 d
Sternberg (Mecki) 120 f
Sternberg (Mecki) 120 f
Steinhoise-Haferfeld 205 n
Steinhoise-Haferfeld 205 n
Steinhoise-Haferfeld 205 n
Steinhoise-Haferfeld 205 n
Steinhoise-Haferfeld 205 n
Steinhoise-Haferfeld 205 n
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-Haferfeld 205 f
Steinhoise-H

Strasburg (Mokerm) 116 Krelsb 125 g Straßgräbchen-Bernsdarf (Oberlous) 159 b. 159 a Stroupitz 1.77 a. 177 b. Sanneberg (Th0r) 190 h. 190 k. 190 m West 190 h Sonnehallee (Berlin) 100 159 b. 159a
159b. 159a
177 c
177 c
177 c
177 c
177 c
177 c
177 c
177 c
177 c
177 c
177 c
177 c
177 c
177 c
177 c
177 c
177 c
187 c
187 c
187 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
186 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
187 c
1 417. Suhler Friedberg
190 e
Suhler Redberg
190 e
Suhler (fr Schwern)
118 d
Suiza slehe Bad Suiza
Sundgauer Straße
(Berlin) 104
Syrau 173
Szczecin 53
Szczecin Glowny 122 d
Szczecin gumlence
122 d

T Taititz 172d
Tambach-Dietharz
189 e
Tangerhütte 209 ;
Tangermünde 203 a
Tangersdorf 121 i
Tanna 173 k
Tannaorf 165 e
Tanne 205 a
Tanne (Nollitsch)
178 f
Tannenberg 169 p Tanne (Kr Gelitzsch)
1781
Tannenberg 169 p
Tannenbergsthal
(Vogt!) 171 k
Tannroda 188 a
Tantow 1221
Taubenbeach 190 k
Taubenbeach 190 k
Taubenhelm (b Mellen)
164 m
Taubenhelm (Spree) 161
Tauben (c Leipzig) 178
Taucha (c Leipzig) 178
Taucha (fr Besskow)
177 n
Tautenhaln 170
Techentin 110 d
Teicha 204
Telstwagen 200 b Teistungen 200 b Teitow (Berlin) 103 a. 180 180
Tempelhaf (Berlin) 100
100 a
Templin 121 a 121 d
Vorstadt 121 d
Tennstedt
Tennstedt
Teschendart (Mock)
119e
Teschenhagen 122
Teschenhagen 122
Teschow 119 a
Tessin 119 e
Teterow 118 t 118 f
See 118 f

Zorrentin (Wecki.)

Roc-Zwo

1eughern 187 b Teufelsmühle 161 d Teupitz-Gr Körls 100e. Teupstz-Gr Körls 100e.
177
Teutschenthal 201.
201 a
Thal (Thur) 192 a
Thale 21. 205
Badetal 205 b
Nord 205 b
Nord 205 b
Thalhelm (b 09ckptz)
164 f
Thalhelm (Erzgeb) 171 k
Thallwitz 164 a
Thamsbrück 186 m
Tharandt 2 a. 168. 168a
Theesen 207 a
Thelßen 187 b
Themar 189 a. 190
Thesenvitz 125 a
Theura 172 f
Therbach-Zinnberg
170 h 170 h
Thle8en 182
Thomasmühle 189 a
Thaffell 171 n
Thürkow 118f g
Thum 169 p, 169 q
Thurm 168 e
Thurow (Krahtiam) 125 f
Thurow (Meckl) 120 a
Thyraw 180
Tlefenbachmühle 204e
Tlefenbachmühle 204e
Tlefenbachmühle 204e
Tlefenbrunnen 106
Tlefenbrunnen 106
Tlefenbrunnen 106
Tlefenbrunnen 106
Tlefenbrunnen 100
Tlefenbrunnen 105
Tlefenbrunnen 105
Tlefenbrunnen 105
Tlefenbrunnen 105
Tlefenbrunnen 101
Tlefenbrunnen 101
Tlefenbrunnen 101
Tlefenbrunnen 105
Tlefenbrunnen 101
Tlefenbrunnen 101
Tlefenbrunnen 101
Tlefenbrunnen 101
Tlefenbrunnen 101
Tlefenbrunden 101
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden 105
Tlefenbrunden renieborg ranne 33,
122
Tremmen 107 n
Trent 125 a
Treptower Park (Berlin)
100. 100 a
Treskow 121 k
Treuchtlingen ii
Treuen 171 n
Treuenbrietzen 106.
208h
Landesanst 106
Tribbevitz 125 a
Tribkevitz 125 a
Tribkevitz 125 a
Tribkevitz 125 a
Tribses 125 e
Landstr 125 e
Steintar 125 e
Triobes 172 b
Triots 187 189 h
Trä gitz 173 a
Transtarf 185 g
Transtz 164 p Tromsdarf 185 g Tranitz 164 p Trusen 190 b Tryppehna 207 r Tuchelm 207 n Tuttendorf 169 m Tylsen 210 n

U

Uchtspringe 208 Uokra 163, 163b Süd 177 n Uder 201 Obigau 178 Ockerltz 122 b Ockermünde 122 c Uftrungen 201 b Uhlenharst 125f

Unstantial 197 Uhshard 197 Uhshard 197 Uhshard 197 Uhshard 197 Uhshard 165 Uhshard 165 Uhshard 164 m Ulersdorf-Schwansee 177 f Unseburg 205 g Unterberg 205 n Unterbreizbach 190 r Unter den Linden (Berlin) 103, 104, 105, 105 b

Unter den Lill.
(Berlin) 103. 104. 105.
105b
105b
Unterhrenberg 165f
Unterfriedebaah
169 k
Unterholnsdorf 168f
-West 168f
Unterherold 169 q
Unterkodtz 188 a
Unterkoskau 173 k
Unterkoskau 173 k Unterkoskau 173 k Unterlemnitz 189 g. 189 h

Unterloquitz 188 Untermarxgrün 172 d Untermaßfeld 190. 417

417
Unterneubrunn 190 g
Unterneudarf 169r
Untervellenborn 187
Unterwellenborn 187
Urbach (flut) 186 e
Ursprung 170 n
Uthmöden 210 a
Utzedel 121

V

Vacha 190 r. 190 s. 190 t
Vachdorf 190
Vahldorf 209 c
Vuhrholz 210 f. 210 m
Vahrnow (Prisa) 120 h
Vanselow 125 a
Vatterode 185 a
Vehlefanz 105 a
Veilsdorf 190
Velgast 121 g. 121 r
Landesb 125 e
Velten (Mark) 105. 105a. 121 m
Osthav Elsenb 107h
Ventschaw 118
Venusberg-Spinnerel
169 a
Vesca 189 c
Vetschau 177
Vettin 120 c. 120 e
Vierenstraße 169 r
Viernau 190 c
Vieselbach 180 c
Vieselbach 180 c
Vieselbach 180 c
Visselbach 180 c
Visselbach 180 c
Visselbach 180 c
Visselbach 180 c
Vista 1002
Vitzehburg 180 d. 185e
Välpke (Kr Haldensleben)
207 o
Vagelgesang (KrTargau)
178b

Vagelgesang (KrTargau) 1786 178b Vogelsang 121a Vagelsdarf 205d Volgdehagen 121 Volgtsdorf (Sachs) 169 k Valgtsgrün 172d Valgtstedt 185 Valkwig 121m Vorketzin 107 m

W

Wachow 107n Wagelwitz 164f Wchies 190 b Wahlitz 183 Wahlisdorf 180 p Wahlitz 164n Wahrenbrück 177 r Waldmannslust (Berlin) 104 Waldau (Bz Merecburg)

170 b Waldkirchen (Erzgeb) 169 169
Waldan 177 a
Waldragäsen 207 a
Waldragäsen 207 a
Waldsieversdarf 128 a
Wall 121 m
Walldarf (Verra) 190
Wallendarf (b Merseburg)
180 a
Wallhausen (Helme) 180 a
Wallhausen (Helme)
201. 201 b
Wallhausen (Helme)
201. 201 b
Wallmaw 125 m
Wallstawe 210 n
Wallwitz (Saalkr) 204
West 204 g
Walschleben 186
Walseben (Altm) 210 u
Walseben (Kr Ruppin)
121 m
Waltershausen 192 b
Walthersdarf (Erzeb)
171. 171 d
Hp 171 d
Hp 171 d
Hp 171 d
Wandelhaf 177 m
Wanderer-Werke 168.
168 a
Wandersleben 192
Wandlitz 107
Wandlitzsee 107
Wandlitzsee 107
Wanne-Elokel Hbf I
Wannefeld 210 a
Wansdorf (Kr OsthweiJone) 107 k
Wansleben a See 201
Wanzleben (b Magdebg)
205 e
Warchau (b Magdebg)
205 e
Warchau (b Magdebg)
190 m
Papenbergstr 119 k
Warnstaf 119 k
Warnen (Merltz) 119 d
Warnbader Straße
(Berlin) 100 g
Warnemünde 40. \$2.
\$5. \$5. 19
Warnemünde 40. \$2.
\$5. \$5. 19
Warnstedt 205 b
Warnstedt 205 b
Warnstedt 205 b
Warnstedt 205 b
Warnstedt 205 b
Warnstedt 205 b
Warnstedt 205 b Warsahauer Straße (Berlin) 100 a. 101. Warszawa 50 Wartha (Werra) IV. 186h. 192 192
Warthe ₤ 1002
Wasserleben 204c
Wassertholeben 186
Wasungen 190
Webau 187 a
Wechselburg 170 a.
170 h Weddersleben 205 b Wedding (Berlin) 100 Wesenstein 165 d Wefensleben 207 Weferlingen West 210 b Zuckerfabrik 207 a. 210 b Wegeleben **±0 a.** 204. 205 Wegenstedt 209 c 209 k Webersteat ZUV o 209 k Wegezin 125 f Wehlen & 1005 Welchensdarf 187 a Welckersdarf (Soche) 100 101 Welda 172 b. 187 Altstadt 172 b Weltar-Urnshausen 190 u Weltar 20. 180. 188 f. 188 g Berkagr Bf 188 a 188g Berkeer Bf 188g Nord 185f Welnböhla 159f, 163 Welschiltz 172, 172 a Welscandt-Gölzau 184 Welßbaadh (n Könlas-brück) 159b

Approved For Unstant 188 Uhsmannsdart 177 Uhyst 60 d Süd 160 h Welsenborn-Lüderode 201 a Welsenbern-Lüderode 201 a Welsensee (Thir) 185 g Welsensee (Thir) 185 g Welses Ros 159 e Welse Ros 159 e Welse (Frebach III) 163 d. 164
Welßig-Bühlau 165 b
Welßwasser (Oberlaus)
45. 177. 177 h
Welßwasser-Waldh
177 h Weltendarf (b Bruel) 119 d Weitendar (b Frielderg)
119 d
Weitendarf (b Frielderg)
120 a
Weitendagen (Kr Franz-burg) 125 e
Weixdarf 159 b
Bad 159 b
Weifeshalz 180 f
Weilen (b Magdebg) 207
Weilmitz 177 e
Weisau 178 b
Weiseben 205 e
Weisou 178 b
122 f
Weizou 177 s Weisow-Bruchhagen
12f
Weizow 177s
Wendendusen 186 g
Wendehausen 186 g
Wendehausen 186 g
Wenden 125
Wenlegenehrich 186 e
Wenigenehrich 186 e
Wenigenehrich 190 w
Wenigenehrich 190 w
Wenslekendarf 107
Wenslekendarf 107
Werslekendarf 107
Werben (Elbe) 210 u
Werben (Elbe) 210 u
Werben (Spreew) 177 b
Werbig 122 m. 128
Werbig 6 uckenwolde)
172 b. 173
Werd 173
West 172 b
Werder (Havel) 102b.207
Werder (b Jüterbog)
105 d
Werder (Kr Ruppin) 121n
Werder GVR Ruppin) 121n
Werder Spussen 204 b

Werder (b Julterbay)
105d
Werder (Kr Ruppin) 121n
Werdershausen 208 b
Werftpfuhl 101 b
Wermsdarf (b Schotz)
164f
Wennerwerk (Berlin)
100 b
Wenneuchen 101 b
Wernlgerade 204,
204 e
Westerntor 204 e
Westerntor 204 e
Wensdarf (b Merseburg)
180 b
Wensdarf (Kr Gera)
187 f
Wennsdarf (b Penig) Wernsdarf (b Penig) 173 b

Wornsdarf (b Penig)
173 b
173 b
179 c
190 c. 190 c. 210 k
Wornstedt 210 e. 210 k
Wosenberg 120 c. 210 k
Wosenberg 120 c. 210 k
Wosender 107 n
Chausses 107 n
Westenfeld 217 k
Westerfeld 205 h
Westerfeld 217 k
Westerfeld 217 k
Westerfeld 217 k
Westerfeld 217 k
Westerfeld 217 k
Westerfeld 218 n
Westerfeld 210 n
Wethau 187 b
Wettin (Sadle)
204 g
Widderhausen 190 s
Wieblitz-Eversdorf
210 n
Wiederftzsch 184
Wednitz 159 a
Wiek (Rügen) 125 a.
£ 1002
Wien \$2
Wepke 210 e
Wiersharet-Deuteahh
210 n
Wiese (Kamenz/Bachs)

Wiesa (b Kamenz/Bachs) 159 d

182. 182 a (Sachs) 171 Wiesenburg (Sachs) 171 Wiesenhaus 171 h Wietschke 204 h Wildau 100e Wildberg (Kr Ruppin) 121 n

Wildpark 102 b. 106. 207 Wildschütz (Kr Targau) 178 d

178 d
Wilhelminental 125 a
Wilhelminental 125 a
Wilhelminental (Berilin)
102
Wilhelminental 122 c
188
Wilhelminental 102 c
188
Wilhelminental 102 c
188
Wilschau 169 q
Willschau 169 q
Wilschau 169 q
Wilschau 169 q
Wilschau 171 h
Wilmersdarf (Kr fürstenwaldespres)
177 f
Wilmersdarf (Kr fürstenwaldespres)
107 d
Wilmersdorf (Uckerm)
122
Wilsdruff 164 h. 164 m
Hp 164 m
Wilsleben 205 k
Wilsnack slehe
Bad Wilsnack
Wilshanck slehe
Bad Wilsnack
Wilstent 160 b. 161
Wilzschmühle 171 h
Winkelstedt Carf 210 n
Winne 160 b. 161
Wilzschmühle 171 h
Winkelstedt Kleistau
210 n
Winne 190 b
Winterfeld 210 f
Winnersdorf (Kr Altenburg) 176 h
Wintzingerade 200 b
Wippra 185 a
Wismar 55. 119 a. 119 d
Wittenberg Eibtar
180 r. 181
Wittenberg Slehe
Lutherst Wittenberg
Wittenberg Glos
Schalwerke 180 r
Wittenburg (Mecki)
110 a

Wittenhagen 121 Wittenhaf 125 k Wittenda 186 d. Wittgendorf (Kr Zeltz) 187 f

Wittgendorf (Kr Zeltz)
187 f
Wittgensdorf
Mitte 17P. 170 d
ab Bf 20 b. 170. 170 d
unt Bf 170 a
Wittlehenau 160 a
Wittunenau 160 a
Wittunensdorf (Wiederlausitz) 177 n
Wittawer Fähre 125 a
Wittstack (Dasse) 120.
121 m
Witzleben (Berlin) 100
Witzschdarf 169
Wörblitz 178 b
Wörlletz 178 b
Wörlletz 178 b
Woffleben 200
Wohlenberg (Altm) 210 a
Woldentz 125 a
Walfer (Kr Bitter) 183
Walfersdoe 201
Walfersdorf (Kr Greiz)
172 b
Walfmannshausen

Walfmannshausen 417 k

417 k
Walfsgefjhrt 187
Walfsgefjhrt 187
Wolfsgrund 169 k
Wolfshagen 125 e
Wolfshagen 125 e
Wolfshagen 125 b
Walfspfütz 168 g
Walgast 122 b. 125 b
Hafen 53, 122b, 125 b
Walgaster Fähre 122 b
Walkenburg 170
Walkenstein 169, 169 s

O6.9004190009Warmbad 169
Walkramshausen 186.
201. 201 a
Wollankstraße (Berlin)
104. 105
Wollup 128 k
Walmirsleben 205 g
Wolmirstedt 209 a.
210 d
Walteritz-Lössen 178 e
Waltersdarf (b Magdeba)
Wommen 192 (207 a
Warbis 200 b
Wriezen 101 b. 122 m.
128 k
Wülknitz 163 a
Wüllmersen-Mehm ke
210 h
Winschendarf (Kreitaw)
105 c. 163
Würzburg 172b
Wünschendorf (Ester)
172a. 172b
Wünschendorf (Kreitaw)
105 c. 163
Würzburg 14bf II
Wüstendittersdarf
173 e
Wüsten-Vahrnow 120h
Wüsterndittersdarf
173 e
Wüsten-Vahrnow 120h
Wüstermarke 177 n
Wüstermarke 177 n
Wüstermark 118 d
Wuhlhelde(Berlin) 100g
102
Wuitz-Munsdorf 173 a.
187 f

Wultz=Mumsdorf 173a. 187 f 187 f Wulfen (Anh) 184 Wulfersdorf 121 m Wulkau 208 d Wulkow (Kr Ruppln) 121h Wulm 168 e Wuppertal-Elberfeld I.

Swurgwitz 164h Wurzbach (Thür) 189 g Wurzen 40, 164, 164a. 164b. 176

Wusterhausen (Doese) Wustermark (Berlin) 101d. 106. 208 Verschiebebf 101d. 208

Wustraw Wußwerk 177 b Wutha 192, 192 a Wutike 119 f

Y

Yarokstraße (Berlin) 103, 105 b

Z

Zaatzke 121 m Zabakuck 207 m Zabeltitz 163 Zabenstedt 180 f Zabitz 180 f Zachariae 121 Zachun 110 a Zahna 180 Zachan 110 d Zahna 180 d Zappendorf 201 c Zarchilin 119 k Zarrendin (Mecki) 110 a Zaschwitz 164 p Zaußwitz 164 c Zechin 128 k Zeddenlok (Sochs-Anh) 207 a Zessen 100 e, 177 Zehlendorf (Kr Niederb) 107 Zehlendorf (Kr Niederb)

Zeihendorf West (Berlin) 104 Zehren & 1005 a Zeischa 177 r Zeiten 125 Zeithaln 163 a Zeitz 1, 173 a, 187, 187 b, 187 a

Zepernick (kr wisserbarnim) (10) Magdeba)
Zepbernick (b Magdeba)
207 a
Zerben 207 p
Zerbst 40, 183
Zernitz 110
Zernsdorf 100 f
Zerrenthin 122 d
Zesaha 150a
Zewlenroda ob Bf
172 e
zewlenroda ob Bf
172 e
zewlen 100 e
Zewlen 160 e
Zewlen 160 e
Zewlen 188
Ziohaw 125 n
Ziegenrock 189 h

Zichaw 125 n
Ziegenholm (Sachs)
164 d
Ziegenfück 189 h
Zielitz 209 a
Zieser 197 a
Zieser Höf 207 n, 207 n
West 207 q, 207 u
Ziesiübbe 118 d
Ziethitz 210 n
Zility 204 k
Zility 204 k
Zility 204 k
Zility 204 k
Zility 205 k
Zingst £ 1002
Zingwitz 125 b
£ 1002
Zingwitz 125 a
Zipke 125 a
Zipke 125 a
Zipke 125 a
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Zirtaw 120
Z

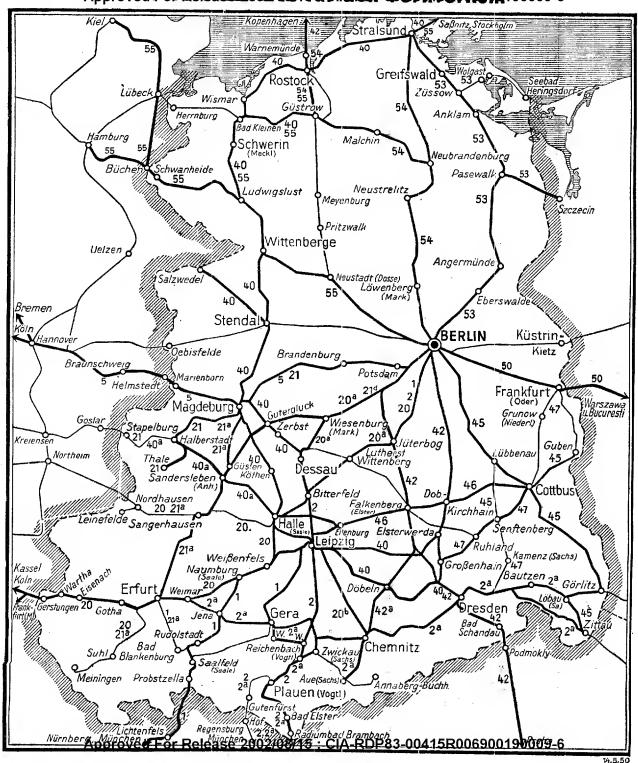
Zdssen 1936. 1930.
163
Zschdchenmühle 189g
Zschdchwitz 159h.
165d
Zschdtz 163e
Zscheltz 163e
Zschepa-Hohburg
164 a
Zscherben 201
Zschippach 187f
Zschölkau 178f
Zschodkau 178f
Zschodkau 180, 183
Zühjsdorf (Kr Niederb)
107

107 Züsedam 125k Züssaw 53, 122, 122 b Zug 169 n Zwenkau (8z Lelpzig) 176h

Zwenkau (Sz Leipzig)
176h
Zwickau (Sache) Hbf
III. 2a. 168. 171.
171 a. 172 d.
- Reichenbacher Straße
172 v.
- Pölbitz 168
- Schedewitz 171
Zwinge 201 a
Zwachau (Kr Oelitzsch)
178 e
zwöntz 171 g. 171 k
Zwata 171 n
Zwata-Zechenbaah
171 n
Zwatata 171 k. 171 n

Zwatental 171 k. 171 n

ApproviiberainhtskeutenfürstenPasenmentein 90009-6



Approved For Release 2002/08/15 CIA-RDP83-00415R006900190009-6 Verzeichnis der Fernverbindungen

```
Fahrpi Nr
   I.
         Berlin-Magdeburg-Marienborn-Hannover-Köln
         Berlin-Leipzig-Probstzella-Nürnberg-Stuttgart/München
  II.
         Berlin/Dresden-Plauen (V)-Gutenfürst-Hof (-Nürnberg/München)
 III.
                                                                                         Interzonenverkehr
 IV.
         Berlin-Erfurt-Wartha (Werra)-Bebra-Frankfurt (M)
  V.
         Berlin-Hamburg Altona
 VI.
         (Schwerin [Meckl]—) Bad Kleinen-Herrnburg-Lübeck
         1
        Berlin-Leipzig-Reichenbach (V)-Plauen (V) (-Radiumbad Brambach
Gütenfürst-Hof-München)

Görlitz
Zittau

Dresden-Chemnitz-Reichenbach (V)-Plauen (V) (-Radiumbad Brambach
Gutenfürst-Hof-München)
  2
  2a
 5
         (Warszawa-) Berlin-Magdeburg-Marienborn (-Hannover-Köln-Paris)
        Berlin - Halle (S)
Leipzig - Erfurt (-Meiningen) - Eisenach (-Kassel/Frankfurt [M])
20
        Berlin-Leipzig (- Chemnitz Zwickau (Sachs)
20a
        \left(\frac{\text{Berlin}}{\text{Magdeburg-Halle (S)}}\right) Leipzig-Chemnitz
20b
        Berlin-Magdeburg-Halberstadt (-Thale Wernigerode-Stapelburg)
21
        \frac{\textbf{Berlin}}{\textbf{Magdeburg}} - \textbf{G\"{u}sten} - \textbf{Sangerhausen} - \textbf{Erfurt} \left( -\frac{\textbf{E}\textbf{isenach}}{\textbf{Probstzella}} \right)
21a
        (Görlitz-) Dresden-Leipzig-Halle (S)
Dessau

Magdeburg-Schwerin (Meckl)-Rostock (-Stralsund-
40
                                                                                                         Putbus Saßnitz
         (Dresden Chemnitz -) Leipzig-Halle (S)-Halberstadt (-Wernigerode-Stapelburg)
40a
        (Kobenhavn – Warnemünde –) Berlin – Elsterwerda – Dresden (–Bad Schandau – Praha)
42
        \mathbf{Berlin-}\frac{\mathbf{Leipzig}}{\mathbf{Riesa}}\mathbf{-}\mathbf{Chemnitz}
42 a
        Berlin-Cottbus-Weißwasser-Görlitz-Zittau
45
        (Magdeburg-) Halle (S) - Falkenberg (Elster) - Cottbus (-Görlitz)
46
47
        Dresden-Cottbus (-Frankfurt [O])
        Berlin-Frankfurt (O)-Poznan (-Bucuresti)-Warszawa
50
        Berlin-Angermünde-Pasewalk (-Szczecin)-Stralsund-Safinitz (-Oslo/Stockholm)
53
        Berlin-Neustrelitz-Neubrandenburg-Rostock-Warnemünde
54
        Berlin Dresden - Wittenberge - Schwerin (M) - Rostock Schwanheide (- Hamburg-Altona)
                                      Schwerin (M)-Rostock
55
```

Es sind alle Fernstrecken in der Deutschen Demokratischen Republik aufgenommen worden mit den für den Fernverkehr wichtigen Schnell-, Eil- und Personenzügen sowie mit fast allen Bahnhöfen, auf denen Schnell- und Eilzüge halten.

Ferner muß mit Fahrplanänderungen im Reiseverkehr gerechnet werden. Diese werden jeweils auf den Bahnhöfen durch besondere Anschläge bekannigegeben.

Bei der Darstellung der Anschlüsse sind Züge, die nur auf besondere Anordnung verkehren, nicht berücksichtigt. Es wird daher empfohlen, sich vor Antritt einer Roise zu vergewissern, ob durch Einlegung von Zügen bessere Anschlüsse entstanden sind.

١, Approved For Release 2002/08/15 . CM-RDP83-00415R006900190009-6 Magdeburg - Marienborn - Hannover - Hamm (Westf) Essen Leipzig Köln Wuppertai Warszawa Zug Nr Klasse km D 212 FD112 3. 1, 2, 3. 2. 3. 14.09 14.24 16.28 10.22 10.32 112.41 12.41 12.41 12.41 13.28 12.41 13.28 13.28 14.27 13.08 14.27 13.08 14.27 15.28 16.05 17.42 17.42 1 • • • • ::: 145 ö 1.17 8,14 ---... -3:1 1111 ab ab ab 13.55 4.34 15.11 16.00 ... Schwerin (Meck!) Hbf 110. Wittenberge Stendal Magdeburg Hbf 1... ______ ::: 209 a ... 145 ---• • • • • • 16.40 183 Marienborn # 207 192 Helmstedt :::: •• 15.52 16.55 17.38 18.36 19.47 20.58 231 : 19.18 : 19.52 <u>:.:</u> 0--• ### Osnabrück Hbi 222
Braunschweig HLi
Hannover Hbi
292 Hannaver Hbi
414 Bremen Hbi 215
476 BremenHbi 202
Hannover Hbi 202
Kassel Hbi 202
Kassel Hbi 202
Kassel Hbi 202 ... --ab an 16.38 17.33 • - -• --: 17.54 18.43 19.37 19.43 21.03 Filt 7? Gießen Frankfurt (Main) Hbf 21.59 196 1) Benutzung nur mit Interzonenpaß und Interzonenfahr-Karte, auf allen Bahnhöfen der DDR nur zum Zustelgen, Hannover Höf
Minden (Westi)
Bad Öynhausen
Löhne (Westi)
Herfard
Bielefeld Höf ... 17.45 18.35 18.52 19.08 19.30 20.28 292 356 3**7**2 378 388 402 469 -:-: a über Bitterfeld. b nicht am 25. XII. 50. D 10 Berlin - Hannaver - Wuppertal - Köln führt
Kurswagen 2.3. Ki Berlin - Düsseldorf
3. Ki Berlin - Bremerhaven
3. Ki Berlin - Bremerhaven
3. Ki Berlin - Bremerhaven
X Berlin - Marienborn
X Braunschweig - Küln. 214 Bielefeld Hbf
Hamm (Wesif)
469 Hamm (Wesif)
517 Hagen Hbf
543 Wuppertal-Elberfeld ... 228 FO 112 Berlin - Hannaver - Essen Höf - Köin führl Kurswagen 1.2 Ki Warszawa - Köin . 3. Ki Warszawa - Köin . 1.2.3 Ki Berlin - Ostende . 1.2.3 Ki Berlin - Ostende . 1.2.3 Ki Berlin - Hoek van Halland . Ki Leipzig - Köin . Sen . 1.2. Ki Hannaver - Parls Y Berlin - Marienbora und Helmstedt - Köin. 20.44 21.00 Dartmund Hbf.

Dartmund Hbf.

525 Wanne-Elckel Hbf.

530 Gelsenkirchen

537 Essen-Altenessen

549 Oberhausen Hbf.

Bachum Hbf.

Essen Hbf.

Duisburg Hbf.

Duisburg Hbf.

Köln Hbf. 227. 228

Köln Hbf.

Aachen Hbf.

Liège Guill.

Paris Nord 200 21.09 21.11 21.32 21.40 21.49 22.02 ا_ نین 0.28 an an **D** 227 FD 251 3.55 : 6.27 5.11 7.47 7.10 10.25 Paris Nord 1.12 1.2.3. an 9.18 Bruxelles Nord ··· *** - 1 - 1 ... ٠..٠ ••• ••• Ostende Hoek van Holland



...

Qualitätserzeugnisse alter Destillierkunst von hohem Rang und besonderer Note

KONSUM-SPIRITUOSEN FABRIK

WINKELHAUSE

GUSTROW

Approved For Release 2002/08/15 CA RBP89-00445R006900190009-6

	Approve Essen	d F	or R	elea	ase	200	2708	V15	УĆ	A-F	DP 8	83-0	041	5R0	069	001	1900	09-	6	_	
			Har	nm	(W	estf)	H	anr	10V	er-	Mai	rienb	orn-	- M	agd	leb	urg				
	Wupperto	36								1								, L	eip	zig	,
***	Hoek van Halland	ab .				1	117.30	5:FD 25	2	† : : :	 ::: :		***	 ::: -	 :::			 ::: -			 -
~	Ostende	ob .	٠٠٠٠-	ļ.,,		20.15 17.40	19.15	-	+::-	 ::: -		\ -:··			<u> </u>	حننا	ļ	1.22			
~ ~.	Liège Gull	ab .			1 125	22.47	20.36		1	1 ::-	1			 	···		 -		-:	-::-	مندار اسا
	Aachen Hbf247	ab].	:: :::			2.07	1:23.19 : 0.39	1: 2.0	7 :::	1 :::	1 :::	6.37 8.05		:::	1:::	:::		1:::			• • •
km	Zug N	Vr I	1	1	1	17.40 22.47 0.57 2.07 FD 111			1		D 109	D 9	F 186	E 556	1	1	1	1	 ```		
	Klass	Se		1 .	 	1, 2. 3. (1, 2. 3. (2, 46)		-	1	7		(i)	2. 3.	539	 -	<u> </u>	 	1			
0 40	Köln Hbf 227, 228 Düsseldorf Hbf	ab .	: ::::		1 :::	2.46 3.27			:::	: 7.32	8.52	8.50	• • •	1 :::	:::					::: {	
_ 64.	Duisburg Hot	ab .			1	3.49				1	1: 9.16	1 1					:::				:::
84	ESSER RDC	ab .	: : : : :		\ :::	4.24			<u> </u>	1		×				:::1	:::	:::		:::	
	Oberhausen Hbf	ab .		7	1:::	-			:::	-	9.26 9.39	{		Uber 8	nagt_	Pedarh	Ora	h night	am 25,	VII EO	
	Gelsenkirchen Hbf 227	ab [. (1	}				}	9.48	131	1				mit Zula:			AII. 30	- 1
118		ab		1:::	1 :::	: 9.45		:::	:::	}	10.18		_} ◀	▶1) Be	nutzung	nur m	It Interzo	nenpaß	undinte	rzonento	ahr-
118 149	Dortmund Hbf	ab .		1	1	5 13			1		10.20 10.46	1		D9	(8in -	<i>n bain</i> Nupper	rtal — Har	er Dun Inaver⊸	nur zum Berlin	führt	gen.
149	0 Wuppertal-Elberfeld)	an			0.35		-:::-	¦:	 	8.30		1: 9.38	~]	Kurs	wagei	1 2.3.	KI Düssel KI Breme	ldorf — E	Berlin		- 1
	27 Hagen (Westf)	ab			1.55 3.00	0		• • • •		9.23		10.09	1			9 1	KI KALA .	Coopt -	Hameln	-Berlin	
149	Hamm (Westf)	ob .		-	3.00	: 5.22	-:		1	1		1: 11.03	~~		- 3	Marle	– Brauns enborn –	chweig Berlin			1
216 232 241	Bleiefeid Hbf	ab			1:::	6.17 6.35	:::	:::	1:::	} }	l	11.58	(FD 1	1 K81	n – Ess	sen Hbf- G Paris-	-Hanno	ver Be	rlin für	hrt
241	Löhne (Westf)	ab .			1	1: 1				1		12.30		Rurs	-	3. 1	⟨l Köln−	Warsza	wa		- 1
246 262		ab .	. 1		1 :::	6.50 7.05		} :::	1 :::	} }	FD171	12.39 12.55	•				(I Ostend		In land — Be	rlin	- 1
262 325	Hannover Hof	an						1	!	1 (
			سنبلت			7.55		<u> </u>			2 50	1: 13.47	~]			3. 1	∜ Köln−	Leipzig			- 1
•	Frankfurt (Main) Hof \ 106	ab			1:::	: 23.05	1.	! :::		a. }	6.50	5.21	-		4-	4 1.2. K	(I Köln – (I Paris –	Leipzig	var		in I
	Frankfurt (Main) Hbf 196 Gleßen	ab			1:::	23.05 0.24 2.51	:::	:::		a.	9.40	5.21 8.47	_	·	4-	4 1.2. K	(I Köln – (I Paris –	Leipzig			in
	Frankfurt (Main) Hbf 196 Gleßen 196 Kassel Hbf 202 Hannover Hbf 302	ab ab ab ab ab		:::	1	23.05 0.24 2.51 4.06	:::		:::	a	*	5.21 8.47		:::	4	4 1.2. K Köln –	(Köln — (Paris – - Helmste	Leipzig	var		ln ···
	Frankfurf (Main) Hbf 196	ab ab ab ab			:5.53	23.05 0.24 2.51 4.06 5.49	+ 5 33	::: ::: :::	:::	8.	9.40	5.21 8.47	8.48 11.45		*	4 1.2. K	(I Köln – (I Parls – - Helmste	Leipzig Hannovedt und	ver Marlenb	orn-Berl	
	Frankfurf (Main) Hibf 196	ab ab ab ab ab ab ab ab			:5.53 :7.45	23.05 0.24 2.51 4.06 5.49 X 4.33 X 6.49	+ 5.33 + 7.47			a.	9.40	5.21 8.47 10.03 11.40	8.48 11.45 13.37		4	(1.2. K	(I Köln – (I Parls – Helmste	Leipzig Hanno dt und	ver Marlenb	orn-Berl	<u></u>
325 386	Frankfurf (Main) Hbf 196	ab ab ab ab ab ab			:5.53	23.05 0.24 2.51 4.06 5.49	† 5.33 † 7.47	::: ::: :::		8	9.40	5.21 8.47	8.48 11.45			4 1.2. K	(I Köln — (I Parls – Helmste	Leipzig Hanno dt und	ver Marlenb	orn-Berl	-:::
325	Frankfurf (Main) Hbf 196	ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab			5.53 7.45	23.05 0.24 2.51 4.06 5.49 X 4.33 X 6.49	† 5.33 † 7.47				9.40	5.21 8.47 10.03 11.40	8.48 11.45 13.37	7.50		4 1.2. K Köln –	(I Köln – (I Parls – Helmste	Leipzig Hanno edt und	ver Marlenb	orn-Berl	
325	Frankfurf (Main) Hbf 196	ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab			:5.53 :7.45	23.05 0.24 2.51 4.06 5.49 X 4.33 X 6.49	† 5.33 † 7.47			:13.18	9.40	5.21 8.47 10.03 11.40	8.48 11.45 13.37	7.50 9.02 10.05		4 1.2. K	(I Köln —	Leipzig -Hannordt und	ver Marlenb	orn-Berl	
325	Frankfurf (Main) Hbf 196 GleBen 202 Hbf 66ftingen 202 Hannover Hbf 62 Bremen Hbf 62 Bremen Hbf 184 Hannover Hbf 184 Hannover Hbf 184 Hannover Hbf 184 Hannover Hbf 184 Hannover Hbf 184 Hannover Hbf 185	ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab			:5.53	23.05 0.24 2.51 4.06 5.49 X 6.49 8.10 9.05	† 5.33 † 7.47			:13 18 14 11	9.40	5.21 8.47 10.03 11.40	8.48 11.45 13.37	7.50		4 1.2. K Köln –	(I Köln –	Leipzig -Hanno	wer Marlenb	orn-Berl	
325	Frankfurf (Main) Hbf 196	ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a			:5.53 :7.45	23.05 0.24 2.51 4.06 4.06 5.49 X 4.33 X 6.49 9.05	+ 5.33 + 7.47			:13.18	9,40	5.21 8.07 10.03 21.40 114.02 14.57	8.48 11.45 13.37	7.50 9.02 10.05		4 1.2. K	(1 Köln —	Leipzig -Hannovedt und	ver Marienb	orn-Berl	
325 386	Frankfurf (Main) Hbf	ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a			:5.53 :7.45	23.05 0.24 2.51 4.06 5.49 2.649 2.649 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	+ 5.33 + 7.47			:13.18 :14.11 :14.51	9.40	5.21 8.47 10.03 11.40	8.48 11.45 13.37	7.50 9.02 10.05 11.12 12.00		4 1.2. K	(1 Köln – (1 Parls – Helmste	Leipzig - Hannovedt und	ver Marlenb	orn-Berl	
325 386 386 425	Frankfurf (Main) #tbf 196	ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a			5.53	23.05 0.24 2.51 4.06 5.49 X 6.49 9.05 9.13 9.14 10.04	+ 5.33 + 7.47 + 7.47			:13.18 :14.11 :14.51	10.43	15.05 15.55 16.09	8.48 11.45 13.37	7.50 9.02 10.05 11.12 12.00		4 1.2. K	(I Köln — (I Parls — Helmste	Leipzig Hanna	ver Marienb	orn-Berl	
325 386 386 425 434	Frankfurf (Main) Hbf Gle8en	ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a			5.53	23.05 0.24 2.51 2.51 5.49 8.10 9.05	+ 5.33 + 7.47 + 7.47			:13.18 :14.11 :14.51	9.40	5.27 8.47 20.03 21.40 114.02 14.57 15.05 15.05 15.55	8.48 11.45 13.37	7.50 9.02 10.05 11.12 12.00		4 1.2. K	(I Köln – (I Parls – Helmste	Leipzig Hanno edt und	war Marlenb	orn-Berl	
325 386 386 425	Frankfurf (Main) Hbf Gleßen	ab ab ab an ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab			5.53 7.45	23.05 0.24 2.51 4.06 5.49 2.33 2.64 9.05 9.13 9.13 10.18 11.38 12.10 13.40	+ 5.33 + 7.47 + 7.47			:13.18 :14.11 :14.51	9.40	15.05 15.55 16.09 17.03 11.40	8.48 11.45 13.37	7.50 9.02 10.05 11.12 12,00		4 1.2. K	(I Köln – (I Parls – Helmste	Leipzig - Hannov dt und	wer Marlenb	orn-Berl	
325 386 386 425 434	Frankfurf (Main) Hbf Gleßen	ab ab ab an ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab			:5:53 :7:45	23.05 0.24 2.51 4.06 5.49 X 6.49 8.10 9.05 9.13 10.04 11.13 12.10 13.43 12.10	‡ 5.33 ‡ 7.47 			:13.18 :14.11 :14.51	9.40	5.21 8.47 10.03 21.40 114.02 14.57 15.05 15.40 16.09 17.03 17.03 17.03 17.03 21.20 20.04	8.48 11.45 13.37	7.50 9.02 10.05 11.12 12.00	*	4 1.2. K	(1 Köln – (1 Parls – Helmste	Leipzig - Hanno dt und	war Marlenb	orn-Berl	
325 386 386 425 434	Frankfurf (Main) Hbf 196 1968en	ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a			5.53 7.45 	23.05 0.24 2.51 4.06 5.49 8.10 9.05 9.13 9.49 10.04 11.38 12.10 13.40 14.32 17.03	; 5.33 17.47 :0.211 ; 3.			:13.18:14.11:14.51	9.40	5.21 8.47 10.40 114.02 14.57 15.05 15.40 17.03 17.03 17.03 17.03 17.03 22.18	8.48	7.50 9.02 10.05 11.12 12.00		4 1.2. K	(I Köln – (I Köln – (I Paris – Heimste	Leipzig Hanno dt und	wer Marlenb	orn-Berl	
325 386 386 425 434	Frankfurf (Main) Hbf 196	ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a			:5:53 :7:45	23.05 0.24 2.51 4.06 4.33 8.10 9.05 9.13 9.49 10.14 11.38 12.10 13.40 12.70 17.03	+ 5.33 + 7.47 			:13.18 :14.11 :14.51	9 40 10.43	5.21 8.47 10.03 11.40 114.02 14.57 15.55 16.09 17.03 17.03 17.03 17.35 22.48 22.48 22.48 21.48 21.48	8.48 11.45 13.37	7.50 9.02 10.05 11.12 12.00		4 1.2. K	(I Köln – (I Paris – Helmste	Leipzig Hannov dt und	ver Marienb	orn-Berl	
325 386 386 425 434	Frankfurf (Main) Hbf 196				12.18 12.40 16.09	23.05 0.24 2.51 4.06 4.06 6.49 8.10 9.05 9.13 10.04 11.38 12.10 13.40 15.35 17.03	+5.33 +7.42 			:13.18 :14.11 :14.51	9.40	15.05 15.05 15.55 15.45 17.35	8.48 11.45 13.37 20.23 22.03 22.03 22.01 23.11	7.50 9.02 10.05 11.12 12.00		4 1.2 K	(I Köln – (I Parls – Helmste	Leipzig det und	ver Marlenb	orn-Berl	
325 386 386 425 434 72	Frankfurf (Main) #th6 196	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8			5.53 7.45	23 05 0.251 2.51 5.49 2.549 2.65,49 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	+ 5.33 + 7.47 - 7.47 10.211 13.25 113.25 113.400 119.33			:13.18 :14.11 :14.51	9.40	15.05 15.45 17.03 17.03 17.33	8.48 11.45 13.37	7.50 9.02 10.05 11.12 12.00		4 1.2. K	(I Köln – (I Paris – Helmste	Leipzlg -Hannordt und	ver Marlenb	orn-Berl	
325 386 386 425 434 72	Frankfurf (Main) Hbf 196				:5.53 :7.48 ::7.48 :::12.18 ::2.18 ::2.12 :12.32 :1	23 05 0.251 2.51 4.06 5.49 2.53 2.6.49 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	+5.33 +7.47 +7.47 			:13.18 :14.11 :14.51	9,400	5.21 8.47 10.03 11.40 11.57 11.57 11.57 11.57 11.03 11	20.23 22.01 23.11 0.29	7.50 9.02 10.05 11.12 22,00		4 1.2. K	I Köln – (I Ports – Kolin Kolin – Kolin Ko	Leipzig and the state of the st	ver Marlenb	orn-Berl	
325 386 386 425 434 72	Frankfurf (Main) #thb 196				:5.533 :7.45 :	23 05 0.251 2.51 5.49 2.549 2.65,49 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	15.33 17.47 10.211 13.201 13.201 13.201 13.203 13.303 13.303 13.303 13.303 13.303			13.18	9.40.43	15.05 15.45 17.03 17.03 17.33	20.23 22.01 23.34 20.23 22.01 0.29	7.50 9.02 10.05 11.12 12.00		4 1.2. K	(I Köln — (I Parls – Helmste	Leipzig Andrews and Andrews an	ver Marienb	orn-Beri	

PRALAT AM ALEXANDERPLATZ

die populäre Gaststätte der Hauptstadt

Kalte und warme Küche • Gepflegte Biere Auserwählte Spirituosen

Allabendlich beschwingte Unterhaltungsmusik

BERLIN C 2, ALEXANDERPLATZ, STADTBAHNBOGEN

	INIERZONEN	NVERKEHR	
Annual La Berline	LINIBERDADIAS HALAIF	RDR83-00445R006900180009-6	
ADDIOVEGROUS			

D 150 D 214 Zug Nr		
1 7.3. 2.3 km Klasse 2.3. 2.3 km klasse 2.3. 2.3		!
1 2 20		. 1
1 10 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	1
1 21 76) 3 00 Berim Zool Gurten 3 180 on 1 2 3 3 3 3 3	[••• [•••] ••	
102 til Leipzig Hbl		1
19.1.2.17 1.70.2.d		
184 mg 1 184		1
	[•••] •••] •••	
		المحافظة المحافظة
ull Leipzig rib;		
	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
The second of th		1
1.00 Erfurt	<u> </u>	A state
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
0 Saalfeld (S)	وتعريب ويواد المراج	
329 dn Property II 329 dn Property II 329 dn II 420	111 111 11/2	
1 29 00	*** *** ***	
336 12 Ludwigstadt } (abl 23.15		
1 301 to 1 to 1 to 1 to 1 to 2 to 1 to 2 2 500		
3,00 3,00 21,46		
		1000
21.08		
1602		
6.59 X 4.40		
8 57 \$ 7.36 an Hamberg and 18 an 21.05		.) ***
200 TIO (b) (C) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		
478 on FOrth (Rev) Note 414 ab 20.46	111 111 111	• • •
486 an Nürnberg Hb		
	1	1
67 nn Danatiti 17.56 } [17.56]	<u> </u>	<u></u>
The state of the s	nur mit Interzonen	DOB
10 July 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	Nobekorta auf al	llon I 🐣
152 an Schwäb Gmünd 324c. ab 1520 { Dannnoten der	ODR nur zum Zustelg	⊬n.
203 an Stuitgart Hof. 324 ab 1 1 20 Benutzung	nur mit Interzoneni	neg i
1 2.23 u d injer p e	ifohrk ria out a	lon
dan Treuchtlingen 1413 A11 24 Bahnnoten der C	DR nur zum Ausstela	en l
811 262 an Augsburg Hbf	ren Kurswanen 2 3	v r 1
687 on München Höf 410 db 18.02	ittgart und zurü	3k

III. Berlin Plauen (Vogti) - Gutenfürst-Hof (-Nürnberg)

1		1	:D 186		: 0 238	E 27	6 11/2	1			77	a Nr					1711	ancr	ien/					
	-		2. 3.		2. 3.	3.	2. 3.	1	-	km		isse	Zug	Nr	D 37	E 271		012	0 237					
1		i	721		1		1	1	1	١.	F _			30	4, 5,	J 3.	 	1 2. 3.	2. 3.	1			1 :	1
• • • •			1: 7.51		c.18.48					Q	ab	Berlin Schles 81				1	i	Y	1		!			_
			8.06		10,10.70	• • • •	• • •			3	y uu	Derun Friedrichute	180	an	[c:8.57			1	1 222					i
			11 43		:22.03	9 11				1.6				an	1040.37				c:10.36					1
			14.34		1: 0.50					165 267	ap i	Leinzia Hit			1: 5.30	5'00			1.4.		٠			
11.1	322		1 6/2			T 160	6.45	<u> </u>	٠	40/		ruden (vagiti) tip HT	173	ab	ab 🏞	A			7.28					
			3			1	8.46			.0	ab &	Dresden Hbt		an I		-7-		21.42	1 4.37			أوراد والإنجاب		
			1 }			9.1	9.41	1		129	ap C	Gremnitz Hhf	168	an I		55%		19.53					!	
			ΙÝΙ				10.54		1	177	00 4	wickau (Sachs) Hbf		an		3.17		18.49		• • •	/			
			4284	4290		T	4172	···		1//	, dil F	Touen (vagn, ob H 173.		ab		ab		17.39						
			1516 40						- ·		_ <u> </u>	Nr	Zug	Ñr I	1		4121	10,100	-			:	- 1	
			b17.45			7	11.40			34	ob F	lauen (Vagti) cb 6f	- /	on f	-		17.24				1			
				-		٠	8064	:-		24	400	soteniurst	173	αb	1		16.35					1	[
- 1	-		ii				12.24	<u></u>	-		r uu	141	Zug (Vr I	-		8063		L!		ال ننت		· i	
1111			• • • •				12.24			34	ap 🤄	ilitantilest	_			d	14.53			j		- i	i	_
-			2 40	7.05			s 14 30		,	49	un r	101 101	425q	ab		◆	14 28				[1	
				10.00			a.17.40		!					an			11.05				<u></u>	1	4	
			: 0.			••••	: 13.15					Numberg mor		ab	:::		7.20			!		[. 1	
-	1	• • • •	1.				13.58				40	7797 7707		an I			14 02				-2.2	· · · !		
			4.			:::	16.11]						ab	:::		23.23		!				[
1			6.				18.25	***			1411	negensburg cor		ab			11io			• • • •			!	
		a. lit	er Markt	refults.		h 42	außer Sa				w	Hundlen 424	· · • • •	ab			8.58					• • •	••• 🛊	
			or munni	CONTILE.		0 X	anner sa	•	C B	erlin A	nπ Bf.	d Plauen (Vogti) unt 8f.		•	Benutzur				paB und	1	• • • [1	••• †	
														•		'A HOL	mic int	et tatteu	Dan Had	interzo	nentahi	karte.		

Burkbraun

ZUR LEIPZIGER MESSE Messehof (Zeissighaus) 5. Stock, Stand 530-532

Desserts · Feine Bonbons Dragées · Teigwaren

Dauerbackwaren · Waffeln Marmelade · Kunsthonig

KWU Lausitzer Versorgungs-Werke

KWU Cottbuser Nährmittel-Werke

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Approved For Release 2002/05/45°: "CIA" RDP83-00415R006900190009-6 IV. Berlin-Erfurt-Wartha (Werra)-Bebra (-Kassel)-Frankfurt (Main)

						2	3.	£ 502 2. 3.		km	Zug Nr
		:::	:::	:::	-:::	1	9.13 9.28			0 5	ab Berlin Friedrichstr
-211		<u> </u>	<u> </u>	1	100		2.21			162	an Halle (S)
:::			:::			X 2	7.53 9.30		:::	ŀ	ab Magdeburg Hbf
	1			17.47			3.44			1	ab Dresden Hbf 164 an i 9.13 i 9.13 A
				20.35	1	1 4	9.24			1	qb Leipzig Hbf
-12.14		 -			1		0.08		<u> </u>	1 360	1 un 1000 (3)
				:23.06	•		2.31 0.07	• • • •		162	an) an (3.32) 4.25
				1120.0		تحاز	n 19T			270	W Feftier
:::				l			1.12			327	ch Fisenach
					1	Įi i	1.25		111		100 (**)
						1: 2	2.29			337	ab) wartha (verra) at
				1	<u> </u>	J::	3.20			372	an Bebra ab at 23.30
							•	3.52		372	gp Bebrg gn 173.04
!	<u> </u>	<u> </u>	·	<u> </u>	<u> </u>		Y	5.01		430	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
							.28	<u> </u>		372	ab Bebra
					•••		1.45	ا ت		386	an Hersfeld ab 22.32
	• • •	• • • •	• • •				3.34	•••	• • • •	428	an ruidd 102 ab 21.47
	• • •		• • • •				.58	••••	• • •	509 522	
	• •		• • • •				7.19	•••	• • • •	532	an Offenbach (Main) Hbf ab
	<u> </u>		<u> </u>			_			•••		an Frankfurt (Main) His

V. Berlin-Hamburg-Altona und Kiel

			7. b6		0 64 2. 3.	E 935 2. 3.		km	Zug Nr Klosse	Zug Ni Klasse		E 932	D 63 2, 3,		FD165					
	 	 	7.01 7.12		¥ ◆ 1) 16.44 16.59 18.40			0 5 127	ab Berlin Friedrichstr	} 110 ar			9 2) 13.33 13.18 11.36		21.53 21.53		:::	:::	:::	:::
	:::	 	X.		8.14 11.11 11.54 13.40 15.35				ab Dresden Hbf 164	184 0	:::		19.33 16.35 15.50 13.55 11.56	:::	☆		:::			
	 	 	9.26 9.56 10.03		18.51 20.19 21.04 21.14		:::	127 233 239	ab Wittenberge	ar ar	1		11.27 10.11 9.04 8.54		19.23 18.58 18.51				:::	::: :::
		 10.10 10.45 11.12 X12.10 X13.28		11.54 12.30 12.56 13.53 15.17	0	21.31 21.59 22.19 22.58 23.56	:::		239 ab Büchen 267 an Ratzeburg 280 an Lübeck Hbf	114d at		8.31 8.03 7.43 7.00 6.04	1		a 15.59	X17.45 X17.06 X16.36 X:4.50	}_=	•		
:::	 :::	 	10.08 10.41 10.48 10.59	:::	21.29 22.11 22.30 22.41			293	ab Büchen an Hamburg Hbf an Hamburg Dammfor an Hamburg-Altona	110 at at at	:::	Θ :::	8.39 7.54 7.45 7.36	:::	18.46 18.12 18.03 17.54					

a Obergang in homburg Hof an 16.59.

• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.
• Dibergang in Hamburg-Altana, an 16.54.

VI. (Schwerin [Meckl]–) Bad Kleinen-Herrnburg (-Lübeck)

22.30 4.33 8. 22.50 4.54 9	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	an Bad Kieinen	an 3.20 7.50 11.25	15.26 21.38
W 22 12 W 3 54 6	05 11.00	ab Rostock Hbf 119, 119 a	an 7.51 11.38	15.38 21.03 14.46 A 20.21 22.30
	51 14.47	un Duu Alemen ()	ab 5.12 9.12 8.39 Nr 2671 671 A 2673	13.54 18.45 18.58, 21.09
1.52 7.16 9. 3.24 8.54 10.	15 15.00 50 16.34	0 ab Bad Kleinen	an 4.52 7.46 - 10.51	12.45 18.18 20.58 11.33 16.5 19.46
3.24 0.54 10		52 ab Herrnburg H		11.33 16.5, 19.46

Deine Zähne sind so Chlorodont wichtig, pflege sie mit Chlorodont

1 1	Berlin - Halle (S) - Naumburg (S) - Jena - Saalfeld (S) - Probstzella (-München)
-----	--

	EC.	9																				
km		Zug Nr Klasse	804 3.	D 46		0 186 2. 3.	862 3.		2. 3.					2. 3.			0 150 2, 3.	B32 3.			2. 3	2. 3.
_	Berlin Schles 8f Berlin Friedrichstr Berlin Zoal Garten	at at at		*		7.31 7.51 8.06	:::		10.44 11.04 11.19					15.55 16.15 16.31			18.02 18.17				22.17 22.37 22.54	23.01 22.21 23.36
63 95 132	Berlin Anh Bf Jüterbag Lutherst Wittenberg Bitterfeld	*	9.01			H#>	7.56 10.14 10.54 11.42		13.43 14.22					:19.01	17.25 19.12 19.52	:::		21.46 23.45 0.40 1.42		:::		
1021	Dessau Hbf 183			Y		11.38		1		3.01		1 6.5		Y	#	٠. ا		45				
	132 Bitterfeld	0	1	9.54		10.57 11.30		711	1	***	. 6		:::	19.45 20.19	V _		21.19				File D	E
132 162	Bitterfeld	a	9.50	*	:::		11.46 12.33	::.	14.25 14.54					43	19.59 20.23			1.45 2.17			E S	1
	Magceb irg Hbf Halle (S)	184 al	7.17 8.52			}		• • •	12.25 14.00	*:-		110	:::	1	7 17.53 X 19.30		17.53 19.30	23.11			es Seng	多音
162 175 194	Halle (S)	180 ₩	10.43 10.59 11.26		:::	+	13.02 13.27 13.47		15.04 15.20 15.40						20.31 20.47 21.07		X c:19.33 Y	3.10 3.35			erhous 14.03	15
	Dresden Hbf 164. 164e	at	-	; 6.05	:8.14				¥-/-	النبيا	L <u>.</u> 1			17.47	6		: 17.47	tt	+2210	6,20.34	'}\$	31
		Zug Nr Klasse			426 3.	382			_}		872 3.	3,	E 164 3.	:					422 3.			{}
	0 Leipzig Hbf) 180 a	Y	: 10.50	1.2.22	145		 	L	1.	14.34 15.59		17.05	20.35 21.15	Y		21.26		3.09 4.05	-C1	95.75 13-	₽ <u>₩</u>
194 208	Weißenfels		11.30	: 10.52 : 11.13	12.56	_⊷}⊈_			15.42 16.02		a16.09 K16.33	Sal6.47 (17.11	_{		21.19 21.39			. · ·	4.15 4.36		<u>B</u>	05)
208 244 283	Naumburg (S) Hbf	188 0	1		13.00 13.57 15.20	Berry 87	:::			***	20.00	(17.21 Sal B.2 3 20.00		:::	21.41 22.18 23.00			:::	4.46 5.46 7.44			**
200	Bad Blankenburg (Thw) 188 c					20.05			1		20,35	20.35	Y		23.30			1	8.18		9.13	9.13
293		0	n		15.40	19.04	ندا		1		20.25	20.25	20.15		23.16		23.33		8.05		9.26	9.26
		1100 0	1		12.55 15.15				<u> </u>	<u> </u>	:::	:::	16.05 18.20			19.39 21.50		:::		7.05 9.26	1	
293 318	Saalfeld (S)	188 0	b	:::	17.15 18.12		<u> </u>		1 :::	:::	:::	112	20.30 21.05		· ·	23.20 23.59	0.15		(ع	9.40 10.28		- رـــــ خفلت
	Bamberg Nürnberg Hbf. Stuttgart Hbf. Augsburg Hbf		n	:::	::: :::			b 0 ▶1) B	enutzun	Veustail 7 nur i	t, d übe mit Intera		- 1	:::			3.18 9.13 10.34 7.09		:::	:::	:::	
	München Hbf		n	1	1		<u> </u>	U	no mier	zunenti	ahrk art e.			1	1	l]	8.11				1	

1 (München-) Probstzella -- Saalfeld (S) -- Jena -- Naumburg (S) -- $\frac{\text{Halle (S)}}{\text{Leipzig}}$ -- Berlin

	München Höf	a b		17.05					[. 75				1				1 1					
	Augsburg Hbf			18.02				B aug	er Sa.	ь	lier Ger	a.								1	• • •		• • •
	Stuttgart Hbf	ab		14 33 20 22				1) 8en	utzung	nùr m	1 Interz	gnengal	6 1	1 ::: 1		:::		:::	•••	•		:::	
	Bamberg	., ab		21.16		I		und	Interzo	nentah	rkarte.			1 :::			1:::		:::	i :::			
		ug Nr		:0 149			0 49	871		E 163		3481	1 D 41	427	425		3487	437	-	809		D 19	D 17
km		Klasse		2. 3.	3.		2. 3.	3.	5	3.	3	_ 3	* 2. 3.	3.	3.		3	3.		3.	1	2. 3.	2. 3.
25	Probstzella 🗄	188 ab		0.20						8.05 8.3%	· ::::	8.33 9.15	:::	11.13	-::	:::	16.09			:::		:::	اجتنگا
	Saalfeld (S)	100 ab		. 4 15	5.12					1.12	í – i –	10.06		X 24.10			17.10	i	***				
	Erfurt		11.5	→ 1):	1 1.00		<u> </u>	المتعاب		1	Ψ	12.26		X 16.25	_₩_		19.35	*					
25	Saalfeld (S) 188	ab		: 0.57				4.27			110.52		<u> </u>	.1	12.14		1	17 06				19.55	19.55
	Bad Blankenburg (Thw) 188 d.	, 189 ab	1		إحدا		22.27		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		10.41			1 :::		1	1	a 15.26				20.07	20.07
35		ab ab	1 * 1	1 :		117	3,37	4.47		1 3	111.09		po	1	12.38			17.29		• • •		W	W
74		188 ab			l :::		1 4.12	6.17 7.16		1 6	12.26 13. 2 6	1		1	14.09 15.09	• • •		19.15 20.11		• • •	• · · ·	- }	}
110	Naumburg (S) Hbf	ug Nr			1			7.10	807	71.562	110.20	1317		 - ::::-	13.09	859	1	20.11			021		{
	;	Classe					li l		3.			3,	# +			3.				- ↓	831	- }	ş
110	Naumburg (S) Hof	αb		: [•	: 4.14			1	113.33		:14.5		15.15	•••		20.18	i	21.16	-	-{-1	~ }⊴
124		180 gm		<u>: </u>	1		: 4.35			1 8	ս13.57		15.1		15.38	<u> </u>	1	20.42		21.39		⊕ ∣	宝唇
	0 WeiBenfels	ab		ده د ا				8.05 9.05	1	1.4		14.34			15.5 2			20.52		*		Tu-	5.4
	40 Leipzig Hbf	an		3.01		نا	1			11.52		15.5 5		<u> </u>	17.17		إستعلا	22.13					{5
	Dresden Hbf 164			9.4			1: 4.38	:12.50	9.22	1:16.53	14.05	:19.33			:27.11			: 7.33		V		일(四)	<u> </u>
124		180 ¥		3	1 🗼		1: 4:59		10.63		14.41		15.1	1	1	17.00 17.41				21.45	• • •	SE I	3 }}
143 156	Merseburg	an		1 }	5.34	1 ::::	5.14	:::	10.24		15.05		15.5	ž	1 1	18.05			***	22.39 23.03		<u>≅</u> †	!>} <u></u>
130	Halle (5)	ah		. 1	5.53		5.53		:11.54	1			27 2	7		20.20	1			20.00			>0
	Magdeburg Hbf	184 gn		[_ {	9.28		9.28		:13.27				19.00		¥	22.30	1 ::: 1		:::			왕	. 등 {골
156	Halle (8)	180 ab		1			5.27		10.4				16.0			18.20				23.17			15
186	Bitterfeld	un		Y			5.57		11.16	1	<u> </u>		16.3			19.05	ا ا	المدورا		0.02		30	23
	0 Leipzig Hbf	193 ab	- 100 - 100	3,16		• • •	1		4	.43		• • • •	3	1	19.10		• • • •			13		3	(g)
-	23 Bitterfeld	an an		:	+	بنب			-	1::-								!				9	<u>9</u> {
	Dessau Hbf	ab		24	-		1: 6.00	'	11 20	-		-1:	16.3	خندل	- SX	19.09	إحديا			Y	إبيدا	-}_	
186 223	Bitterfeld	an		1	1	1 : : :	1: "		12.17				17 1		**	20.10			· · · · j	0.05	√1 ap	- {	{
255	((Iterbod	an		[]			B J.		13.13	3	100		* 95	1 :::	1: 1	121.06) :::	***		5.23	- 3 1	§
318	Berlin Anh Bf	180 an	ـنـــا	Y	1	<u> </u>	8.41		15.4	5	1		· Ÿ	1	22.14	23.02		l ::. I			7.31	- ↓	¥
	Berlin Zoal Garten	an		6.12			• • •		• • • •				数0.0			1		1		4		4.45	:5.22
	Berlin Friedrichstr	an an		6.27		• • • •				• • •	1.1	• • • •	20.1 20.4	7	• • • •					Ť.,		5.02	5.38
	Berlin Schles Bf	<u>en</u>	٠	1	1		1	<u> </u>	<u> </u>	1		بنننا	52U.9.		1	<u> </u>	<u></u>					: 5.22	: 5.58

Approved For Release 2002/08/15°. CIA-RDP83-00415R006900190009-6 Berlin-Lelpzig-Plauen (Vogtl) (- Gutenfürst - Hof-München)

				0 37 E0 237 E0 115	807 : 0185 : 0 45 423
1:04	6 D186 862 / D116 D 38	D238 :D30 km	Zug Nr Zug Nr : Klasse Klasse :	2. 3. 2. 3. 3.	3, 2.3, 2.3, 3.
	3. 2. 3. 1462 3. 2. 3.	j. Z. J. J. Z. J. J	1110000	7	:19.40 🗙
		b6	ab Berlin Schles St an		19.20
	1.7.51		ab Berlin Zool Garten an		19.05
	8.06	1:18.481:20.24 0	ab Berlin Anh 8f on :	8.57 :10.36	15.45 人
7.0		63			13 13 2 23.32 0.44
[]	¥ 10.14 16.07	9 05	inh Lutherst Wittenberg) ani:	1 1	11.11
	110.38 \ 17.28	1.10.52	ab Dessau Hbf 182, 183 an	人 10.18 [:10.26	
1.34 4.27	:10.57 12.10 :17.59 :17 25	132	inh Bitterfeld I see seems on it	:10.00	
2.22 5.39	11.30 12.59 1832 18.02	21.31 22.30 164	on Leipzia Hbf. 100. 103 abli	5.50 :7.40 : 9.28	
		17.53	inh Maadeburg Hbf.) an X	9.10 11.50	X10.38 17.17 17.23 20.08 1 23.05
23.48	9 07 10 37 d 17.19 (1933 20 .18 21 .13			23.22.22.06
3.03 6.56	9.36 77.33 1832 18.26	70.08 21.21 22.18	Tull Luipzig Traiting		A : A E 277 4215 A
4202 E 276 :D122	1: 42101:	1: 1E 272	209 (4)	271 4201 D105 3. 3. 2. 3.	1 1 3 1 3 T
3. 3. 7 2. 3.	3.	3.	1110330	5.08 8.30; 7.30 Y 1:9.08	115.20 118.59 120.36
3.29 7.18 7	:114313.15 :1845 ←	₩ :22.03 23.09 16	* IOD PERDZIG DOI: 111111111111111111111111111111111111	4.14 7.18	114.27 18.07 19.45
4.43 8.13	. 123214.20 1934	0.00 209		3.58 6.53	
5.07 8.30	14.43 :19.54	** let 6 34 73	an Crimmitschau	3.44 6.24 8	19.02 · · ·
5.35 8.46	1319 15 36 20 26 2. 3.	*** = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		3.31 5.58 7.31	
5.56 9.00				3.17 X4.28 g (6.21 7.1	
X6.37 9.03 4 ob	15 001 16 07 10 BUILDE UP	5 8 1.03		3.17 X428 E G G G A X 5.4	
X6.52 9.15[:9.11	16/0/(10//) 99 551 164 1	2.00		2.22 S	
78.15 10.16 V	17 20 400 10 00 2 20 9 1	ISRS 1X 5.34	an Schwarzenberg [u 8f 171 ab	558 } \^	5.08 11.08
x16.08	1 1000	101 (2)	1011 /1/11/02/01/3	E 57 3	18.36
6.15 × 9.54 V	13 23 15 48			5.10 m :5.53	13.20
6 43 210 19 :10.11	13.50 16 17	26:	an Reichenbach (Vogti) ab 8f 23(an	4.56 ¥ 1:5.43	:13.09 17.50 :18.10
6.58 → :10.24	14.02 16.30 21.31 14.34 17.33 22.01	100'50 28		4.06 c; 4.37; 5.12	→ 12.37 17.02 :17.39
7.49 :10.54		16.74	ab Plauen (Vogti) ob Bf an	3.58	1210 17.28
9.17 .11.15	15.02 23.43	5.55		3.21	11.45
9.55 . 11.42	0.61	1 7 7 7	on Adorf (Vogtl)	2.54	1177.00
10.27	13506	6.53			115000
120.00	16.01	7.27	an Radiumbad Brambach B ab	27.59	172 26
1 20 59	. ib16.40.19.25	3.30	ab Plauen (Vogti) ob Bf	00.60	8.55
1140	h 17 / 5 20 25	4,42	in Gutchisiat Continue		a 14.28
177 44			ull Maria Maria		1
1611		101 101 101	on Regensourg Flor		1
18.25	••• !		a Pigwan (Yagti) unt Bf d Ober Der	senu. a gußer Sa	 Benutzung nur mit Platzkarte.
	sende mit interzanenpoß.	e 💢 außer Sa.	2 bident (andri) mur pi		•

2a Görlitz - Dresden - Chemnitz - Plauen (Vogtl) $\left(-\frac{\text{Radiumbad Brambach}}{\text{Gutenfürst} - \text{München}}\right)$

	Zug	ir Jša Dio	14 Sa: D 204		682			2. 3.	2, 3,	2. 3.	3.	3.		1 1	2. 3.	2. 3.	2, 3,		- 1	
km	· Kloss	e : 3.	1: 3.		8.			5.59	bG	b6	1111	6.25				113.45				
-0	Görlitz	ab Sa:2.	12 •8	j	امتحا	•••	•••	6.27		•	l ::: I	7.24				15.09	: 18.05			
24	Läbau (Sachsen) 160	w (:2.			3.27		••••	6.59	::: }	¥		8.13	•••			:15.39	: 18.33			
46	Bautzen	¥ ⟨:3.:	21		4.15	• • • •		7.22				8.47				:16.01	a; 1851			
46 65	Bischofswerda	απ Sa:3.	14		3.17			W	6.0%		6.57	ш			:14.27	7	90			
- 05	0 Zittoy	ap 📦	Sa : 2.30		l •••• j		•••	7	6.34	:::	8.07	- T			:14.58	64	. 👑			
	25 Ebersbach (8achs) } 161	* 1	₹:3.02			•••		<u>ا</u> ا	7.28		9.37	₩			:15.51	Ý	¥		1	
1	66 Blechafswerda	an Y	₹:3.54			<u> </u>	<u> </u>	7.23			9 42	x 8.51			lu-	1:16.11	la: 18.56			
	Bisahofswerda	abiiSa.4.	03 (:4.03		5.01	•••	•••	8.01			10.46	(9.53		1:::		16.54				
102	Dresden-Neust	an 5:4.4	48 (4.48		6.03		لنندا	. 6.01		क विचेत्र	a 10.52				1.01	17.04				21.22
		at II Cit.	55 (:4.55		6.19					7: 8 22	c 11.02	\$10.11	13.46	1:::	:::		a 19.55			21.33
102	Dresden Hbf	an Sa:5.0	D3 S2:5.03		6.29			<u> </u>		1. 0.22	1 1	1014						:D 126	1002	
106	Zug ?			1:X D104	:D 1,22	ļ	1008	1 1			1 1	3.	V E 00	1		1:	1	3.	3.	3.
	Kics		1 1	3.	; 2. 3.	1	3.			1 A A A			×14.20	-		:17.36		21.02		Fr:21.50
		abi	<u></u>	1X:6.03			7.16	• • • •	•••	5 8.25	-		(14.44		• • • •	18.01		1:21.28		22.16
106	Dresden Hill	wi		(6.33			7.49	•••	•••	2 9.21		12.40			•••	18.43		22.09		22.57
120	Thorondt	TI :::		(:7.19	: 7.53	•••	8.46		•••) 3.41	1 1	14.35	₹15.56			19.14		22.39		23.27
146	LIGIDALO (Onchisent)	*		(17.55	1 X.		9.30	••••		₹:10:03	•••	13.55	×16.13			19.35		22.59		Fr:23.48
174	Chemnitz Hbf	an	1	₹:8.07			9.54			13.00		x 16.54				1.23		1.23		
187	Aue (Sachs) 171 k		1	17:9.54	13.00		13.00						X1637			19.47		23.10		***
		abl		1	1: 8.46		10.31			(:10.05		15.35				20.23		23.46		
187	Chemnitz Hbf 168	an	- 1	1	9.19		11.35			⟨:10.36								6.21	•••	
219	Glauchau (Sachs)			1	X 12.01		16.24		1 1	(:11.37		×19.29			•••	23.02 5.40	ž.	9.38	•••	•••
	Gera Hbf 172a	an		1 :::	13.54		19.08			(12.21	1 1 1	{ 20.32 21.05		11	· • ·	6.28	• • • •	10.27		
	Jena West 188 f	an	· I	1	14.55		20.00			(12.50	1 1	24.03	21.3		٠٠٠.	7.08	i)	c11.04	21 6	•••
	Welmar Rb			1	15.37	1	20.37			X:13.13		V11'01			 	1:20.26		1:23.48		
	Erfurt 180	ab I		1	1: 9.21		11.43			• • •	Se: 11.16					20.42	1	0.05		•••
219	Glauchau (Sachs)	(es	1	1	9.37	7	12.10			• • •	Sa: 11.32		217.5			20.39			0.20	***
235	Zwickau (Bachs)	lab	- 1	1	: 9.4	Ц	12.2			•••	D 196	17.08		4-		21.23	i		1.38	
	a total back (Marth the Br	an	- 1	1	1:10.11	ير، إا	13.00	1			3,	18.29	• • • •	1		22.01		:::	3.10	
258	Plauen (Vogti) ob 8f 173	an .		حمدا	:10.54		114.0				1 3	10.13		 	-	23.43			5.14	_
283	Piguen (Volta) to of 110 (111)	ab	. 1	T	[:11.15	14.3	10.4	(• • •			1	1	0.2		1	5.55	:::
	Plauen (Vogti) ob Bf	an			111.47	1 15.0	17.3	≝			• • • •	1		1		0.51	,	1	6.31	
	Adorf (Vogti)	an			12.13	7:15.2	9 10 10	/			1			1		1.02		:::	6.53	
	Bad Elster	αп			1:12.2	15.3				•••				1:::	1 :::	1	1 :::	1 :::	7.27	
	Radiumbod Brambach	an		1	1:12.5				!		 	19.26		Ť	1	1	1	1	3.30	<u> </u>
	Plauen (Vogti) ob Bf 173	ab			10.5	g	b 16.4		•••	•••	• • • •	20,25		1	1				4.41	
	Gutenfürst	an			11.40		b17.4	1 .	1	•••	***	1	1	1		1				
	1 Had Hhd	. απ	.		q.12.4	0	1		•••		1		1	1	• • • •	***		:::	1:::	
	Milenharo Hbf	. un (1	17.4	al	1			ļ · · · ·		••••	J	1	1	1		1	l : : :	
	Stuff part MDI	, 400			:22.0	귉 …			1	l :::	1		1	1:::	:::	1 :::	***		1 :	
	Regensburg Hbf	. an			16.1	台 '''	***	1			1		1		1	1 :::	• • • •		1 : . :	1 :::
	Munchen Hbf	. an .	. 1		1.10.Z	٠ ا		1		On Dal		-4		,				. Tulane		rta
	h 45 muller Co	e tantic	h guffer Ba		d Oberg	ang in	Gō0nitz.		g sur	THE REISE	nde mit i	nterzon	enpos.		◆ Be	euntznuð	unt, mi	t Zulassu	ugako	t res

a oi. bo. Approved for Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

	2 a	/Mür	ich e	n – G	ute	nfür	st	١_												O 241			1
	Munchen Hot																						
		,				1							1		1	۱				Zitt	an		-
	Nürnhera Hhi		01)						:::				:::-								127.06	5
	Hof Hbf		at		1	1		:::										• • • •		:::		7.20	
	Plauen (Vogti)	ob Bf.	173 an	121.59	9	<u> </u>		<u> </u>	1	1	1:::	7		1	8.55 9.58			:::	:::		:::	16.35	5
	Bad Elster		at at	(78.7	9	1:::	2.44		:::	:::	1:::	1	1	10 40 11 03	X9.55	9 9501	ch auße				<u> </u>	17.24	
	Adorf (Vogti) Oelsnitz (Vogti) Plauen (Vogti)	}1	1 7 2 at	20.36	5	:::	2.44 2.54 3.21	:::	1 :::	:::		7	:::	班舞	31128	b nur	für Reise	nde mit	Interzo	renpaß.		16.31 16.37	:::
-	Flauen (Vogti)	Z	ua Nr	1029		1001	5.50	L	:Dt 107		11000	ä.		12.10	12.34	nu 🗢	er mit Zuli	ssungs				:17.00 :17.26	1
km 0	Plauen (Vogti) ob t	Rf 173.	Cincea	2	3.				2. 3.		1009	X E 6	<u></u>		1013	%; D t 95 2, 3,	D 195		X:D 108			:D 121 2. 3.	E 69
30 53	Reichenbach (Y) OD 81.)	. ab	22.42	2		2. 3. 5.12 5.53 6.21	6.57	b6	:::	:::		1 :::	4	13.02 14.08	b6	1		• • • •		• • • •	1:17.39	3,
69	Zwickau (Sachs) . Glauchau (Sochs)	}1	.68 {an		1.22	2.08	6.26	7.55	:::	:::	:::	X10.53 (10.57	1 1		14.42 15.00		Sa:16.29	16.37	***	:::		18.23 18.49	
	Frinct 180				1.2.07	2.33	22.37	6.22		<u> </u>		(7.14			15.24		Sa:16.45		_:::	:::		18.57 19.12	
- 1	Weimar Rb Jena West Gera Hbf 172c	:::::} 1	88 f ab		:::	:::[22.37 23.16 23.53	7	:::			7.14 7.38 8,06			8.40	14.48 15.09			:::	:::		:::	20.46
69 101	Glauchau (Sochs)		00	D 123	1:1.5		2 44	5 35				9.14	ر ر	***	13.27	(:15.31 (:16.17		.	•••	:::			21.11 21.40 22.5%
1011	Ave (Sochs) 171		oo an	3. \$21.51	2.20	3.42	7.22 4.01	9.52			<u></u> ⇒;	X11.49			16.50	(;17.29 X;18.02			'6' '	17.16 18.30		19.15 19.53	
101 114	Chemnitz Hbf)	ab	Sa:1.37	2.3	4.23	7.34	4	Mo:10.16			1X 6.32			20.48	18.05			X:17.05	10.30	111	17.19	
142 168	Freibera (Sachs)	1	os an	2.52	3.31	5.41	7.52 8.34	:::	{ 10.31 { 11.06		$\frac{11.18}{12.13}$	1/12/13		:::	17.37	<:18.20	:::	- :::	X:1845 <:19.05	ا	:::	:19.59 :20.17	
182	Tharandt Dresden Hbf		an an	Sa 3. 40	4 19	7.16	9.22	• • •	Mo: 11.52		13.06	X13.36			19 36	18.56			(19.47	:::	:::	20.59	
		4	ug Nr (lasse	1504 2. 3.	472 2. 3.		Y	D 205 2. 3.		Ot 223	901	1	673	829	20.08			:Dt 225	X:20.38	Fr: D 109	Fren sno	21 17	<u> </u>
182 186	Dresden Hbf Dresden-Neusta	ıdtí ∸	59 an	3.50 4.01	4.50		9.37 9.45	06	Mo:12.05	c:13.03	13.51	 - 	3. X14.55	3. a 16.17		19.461	2. 3.	2. 3.	!	3. r: 20.5 0	3 1		677 3.
186 223	Dresden-Neusta Bischofswerda	rd+) 1.	60 ab				9.51		Mo:1213	:13.10 :13.13	14.02	ابنو	(15.06)	16.28		19.16 19.53	20.08	7"		(:20.58	2 66	_:::	22.00 22.11
	() Bischofswerd	la)	abi				10.43	10.54	K	14.00			(15.12) (16.33)	18.04		7	20.25 21.09	20.15	.:::	21.02 7:21.49	<u></u>	2	22.32 23.38
202	39 Ebersbach (Sact 64 Zittau		51 an	:::	:::	:::	3 1	11.46 12.15	8	14.53 15.33		:::	- } K	18.10 19.43	:::	:::	*	21.00 21.48 22.17	:::	4 1	r:2210 :2312	• • • •	W
223 242 264	Bischofswerda . Bautzen		ab an	:::	•••		TATE	•••]			***		16.37	20.36			21 10		<u> </u>	r:21.53	r;23,49		*
264 288	Löbau (8achs) Görlitz		50 an				11.05 11.39 12.02	:::	:::	:::}	:::	:::	16 37 17 06 17 59	::: [:::		21.30 22.05	:::	::: [2212	:::		0.10
-				Mac	ade			-Mo	rien	horn	<u>/8</u>		18 44	111	1		22.30	:::	·	12247 12343	:::	:::	1.11 2.48
5 (Warszawa-)	Berl	ln-		,						(St	icns	·Anr	<u>"/</u> (_1	Han	nove	r_K	äln		P	aris		<u></u>
			1	1 22.20	<u></u>	1	. '		oisfel		50						1 1	J111—	Oste	nde	u Ho	ek v	\overline{H}
	: D 10 : D : 2. 3. : 3	2. 3.	D 21	2 FD 112	2		kn	Z	ug Nr asse				Zug	Nr I .	··· J.FVI	7.13	2111: 0			<u> </u>	4		1
		:: :::	Y	14.09	1	1		n I ah	Reelie	Friedr	chstr		Klas 1 207	an .	1:1	111 D 2.3	3. 2.	3. 2.	3. 2.	3.			
	A 11 /		1	7 (1)		† ···	1 10	ab	Berlin	Zaolog dai	Garter	n	208		. 1:11	±.30	3 3	::	19	.52]:::
	(12.41		1:::	1: 16.28		1	19	an an	Sten Oeb Magd	Isleic	е Ш	207	208	ab ,,		(1)	:: <u> </u> ::			1)		1	
:::	; 9.28	:: :::	: 8.14 :13.55	1 2	:::	1 :::		ab	Dres	den H	164	78111		ab		2.23	33		1: 17			1::	1
	10.39 11.50	۱ ۲	14.34					ab	Halle	(S) 1 (eburg	, 183. 84	164.,		an	. 1	114	40	.	. X:20.	33 nS.3.	29:	: :::	1:::
	0.00	b 10.3			····	1	1	ab						ab		∤ i:12.	.25 ₩		(19 (17	53 20.	23 23		
	∴ ⇒ 1:12.54 ∴ 1:13.31		4	16.40 17.17		 :::	1145	an	Maga	t Jeburg	Hbf.		185	ab		50 54	b;27.	30	21.	32 1			1
	(:15.12		1	: 18.33		 	183	an an	MULICIA	uarn is	いいいりゅう	Inhi 🕮	1 207	an		.38	. ::		17.	35			· · ·
***	16.26	<u>:</u>		19.52			-	an		stedt. schwe				ab ::	: 10	04 13	14.		: 15.	55	: :::	+	
	:17.33 ,			20.53				an	Hann	over h	bf			ab					- 1: 15. 7.	50	<u> </u>		1
	20.22/4 20.28 :20	ab [2.00	•••	• • •	-	an I an							X 4	10 ← 33+5.	3.3 S	on h	11.		1	Ţ	<u> </u>
:::	:22.06	09 :::		0.26				an an	Wiii	n (we:	1.2	121111		ab	. : 5	22	A	1:10.4	61: 11.	03 /			
:::	} c:21	69		1.02 1.20	•••	•••		an	Eccan	HE	,,,,,			۵b ;	1 1	47 09	· •	1:10:2	9.	b 01	ergang er Halls	in Bitteri (S).	eld.
:	* 22.50	38]	1.41	:::	:::	1	an an	Dusse	Idarf I	"hf		1	ıb	: 3.	¥9		c;9.3 9.1	5 ≫	l o to	sen-Alte	nessen.	
			:::1	12.20			_	an	Paris	Nord .					1. 2.	27 \$6	7.3	2 8.5	2 8.5	olg ni	cht am	t — Hame 25. XII. 5	D.
	<u> </u>	: :::	:::	11.51 12.36	:::]			an an							1 19.	15	 	 	Ţ	□ ◆¹	Interzoni	ung nur enpaß un	br
				9.44		****	 -	an	Hoek	44			0	b	17.] :::	1 :::		nterzon	enfahrka	rte.

DARUM SPIELE EIN LOS DER SÄCHSISCHEN LANDESLOTTERIE

SACHSISCHEN LANDESLOTTERIE

Lose in aller Approved For Release 2002/08/15: CIA RDP83-00415R006900490009-6

Lose in aller Approved For Release 2002/08/15: CIA RDP83-00415R006900490009-6

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006906490009-6

20 Berlin - Erfurt (-Meiningen) - Eisenach (-Frankfurt [M])

			- 1	Lei	PZI	9									. 6	0.00	0.0		:0 18		832	1.	D 20
km		Zug N Klass		804		D 46	862	426 3.	D 42 2. 3.		806 3.	X 414 3.	£ 48	836	2. 3,	2. 3,	2. 3.		2. 3. 2. 27.		3.	18	2. 3. 23.01
KIII	Berlin Schles Bf	180	b	1::	Ì:::	`			10.44 11.04 11.19		:::			:::	15.55 16.15 16.31		19.13 19.28	1	22.37	:::	21.46		23.21 23.36
0 63 95	Berlin Zool Garten	180	ib	6.0 8.0 9.0	1		7.56 10.14 10.54 11.42	• • •	1343 1422	:::	12.31 14.16 14.58 16.03			13.25 15.37 16.50 17.54	19.01	17.25 19.12 19.52	{				23.45 0.40 1.42	; l:	2.19
132		100	ib	9,4	1::	9.54	₩	12.10 12.59	Y'	***	1 94	X16.55 X17.55		18.13	19.45 20.19	19.59	1:	· · · ·			1.45	2.16 3.00	2,21
132 162	Bitterfeld		in		2	13	11.46 12.33		: 14.25 : 14.54	:::	17.15	<u></u>		19.00		20.23	22.23		1		2.17 X 4.47	<u> :</u>	2.50
202	Halle (S) Sangerhausen	201	n	10.5 13.0 14.1	0		12.50 14.42 15.59		16.45 18.19 19.35		20.58 22.11		20.08 22.11	:::	}_	0.36 5.06	i {	1:::	5.06		7.28 7.940	:::	
	Nordhausen Schwerin (M) Hbf 11Bc Stendal 209a Magdeburg Hbf} 184	40	16 15 15	0.2 5.5 7.1 8.5	7		:::	:::			10.27 12.58 14.11 15.50	L	12.08 14.15 18.02			14.57 16.50 20.00	14.57 16.50 20.08	3	******		18.00 20.13 23.11		-
162 175	Halle (S)	180	an'	10.4	3:	-	13.02 13.27 14.00	:::	15.04 15.20 15.40	:::	17.25 17.48 18.19	3		19.26 19.43 20.11	l {	20.47	22.31	Π.			3.04 3.29		3.00 3.15 3.35
194	Dresden Hbf \ Leipzig Hbf. \ 40. 164. 164	-	ab	. 60	1:::	: 6.0 : 8.4	2	8.14 10.57	7		13.4	16.50	erha us		20.28		20.2	8	-{		1		-
. —	164 Leipzig Hbf		ab an	: ₹	:::	10.1	D 🖞	12.26 12.22	1: 15 42	<u> </u>	1 18.2	c18.19	§ 1	120.15	21.15 21.28	<u> _</u>	¥	1	1 }	4.15	5.04		3.38
194 208 234 249	Weißenfels Naumburg (5) Hbf Apolda Weimar	180	ab ab an	11.3 11.5 12.0 12.5 13.2	3 0 1	11.1 11.1 12.0	614.29 15.10 615.34	:::	16.02 16.04 16.36 16.59		18.4 18.5 19.3 20.0 20.3	5	121 31	20.38 20.44 21.33 22.02 22.38	21.49 22.16 22.38	:::	0.0		1: 4.03	4.36 5.04 5.50 6.19 36.55	5.31 6.17 6.43		3.57 3.59 4.26 4.48 5.15
270	Erfurt	1	an an	714. 714. 16.3 18.6	12 56	X14.1 16.5	416.09 217.51 620.47 121.42	:::	17.51 20.47 21.42	ĪT	20.3		23.30 1.4 2.3	23.36 1 1.41 1 2.31	23.36 1.4 2.3		6.0 8.4 9.4	6 8 1	9.4		9.06 10.35 11.05		6.06 8.48 9.41 5.41
270 298 327	Meiningen Erfurt Gotha Elsenach El	192	anl an	14. 15.	34	1: 124	616.36	:::	:::	18.4 19.3 20.2	21.4 1 22.3 8 23.2	6	21.4 22.3 23.2	6 1.19	1,19	<u> :::</u>	0.1 1.1	o :::	5.41 6.34 7.42	7.59 3.49	9.14		6.34 7.42
321	Wartha (Werra) \(\mathbb{H}\) Bebra Kassel Hbt	<u></u>	an . an .		: :::	_ 5	Dharaan	g in Hol	ilikorbet	tea.	etpzig Hi			-::-	:::	::: :::	5.0	0	:::	<u> </u>	1	1	
_	Kössei Abi Köln Hbf	<u> </u>	an .		•	- •	 Ben 	utzung n karte.	ur mit ir	terzar	enpa0 u	nd Inter	zanen-	· · · ·	1 :::	1 :::	5.3 7.3	4	:::	1:::	1	:::	:::

1	Frankfurt (M) Hof		8	• • • • • •	••																	
	/Fro	ınkfur	t [M]	۱ ۱.	Eise		b :	(Mai	inin	nen-	-) E	rfu	rt-			(S)	– B	eri	in			
	20 (Kass		-)=	-ISE	nac	.n — ,			¦	1			Le	ip:	zig		1	1	1		ļ
	Frankfurt (M) Hbf Fulda	0	b	21.50	:::	:::			<u> </u>		····	1	hergen	o In Gr	oßkorb	etha.		a Ober	gang In	Halle	(S).	
	Köln Hbf Kassel Hbf	<u>:</u> 0	b	22.02		-:::			-:			- 🕒	1) Beni	itzung	ur mi	t Interzo	nenpa0	und In	erzoner	fahrka	rte	:::
	Bebra Wartha (Werra) ⊞	Zug N	b	1.28		: D 13;	803		805		•••	807		E 47		0 41	Ť		0 45 2.3.	226 3.	ນ 19 2. 3.	D 17 2. 3.
km		Klasse	•	1: 2. 3. 1: 1.43	1 1	2. 3.	3.		3.	 		4 57	4.57	3.		9.41	•••	1	15.29 16.06		20.50 21.43	22.00
0 2 9 57	Eisenach	192	th V	2.35	1 !			:::	1.35	<u> :::</u>	<u>:::</u>	5.59 6.45	5.59 6.45	1.35		10.33 11.15 8.11	:::		16.32	:::	22.23 79.11	23.45
. 3/1	Meiningen	417	db	:::	:::				2.37 4.34	•••	:::	:::	Ц	2.37 4.34	:::	X 9.28 X 11.33		:::	13.55 16.25	:::	20.09 22.23	20.09 22.23 1:23.57
37 78	Erfurt	1	oh ₩	2.45		3.31 3.58 4.15	:::	:::	4.50 5.30 5.51	:::	:::	6.55 7.33 7.57	::-	8.06	:::	13.30 14.00 14.19	:::		16.40 17.09		22.56 23.12 23.38	4
93 119	Naumburg (S) Hbf	180	an	4 1)	4.41 4.44 5.05	.::	:::	6.32 6.36 7.0 0		:::	8.44 8.53 9.18	∸ ‡	über	:::	14.59 14.52 15.14	-:		17.49 18.15	:::	23.41	1
133	0 Weißenfels	100	an	c 6.1	1	5.07	i	:::	1	8.05 9.05		*	a9.22 10.42	Sang	• • •	*	15.52 17.17		18.16 18.55	:::		5 m
	40 Leipzig Hbf	160	an ab	1: 6.3.	1	6.31			1	12.50			:14.06 :16.53	- (3		1	:::]		19.33 22.11			San
133 152	Dresden Hbf	1	anl ob ♥	9.1.	1 :::	. 9.23	5.12 5.46 6.10	1 :::	7.05 7.40 8.00			9.22 10.03 10.24		usen -	• • • •	:15.17 :15.39 :15.54		:::	×		0.06	
165	Halle (S)		an	i iklas	5.53 9.00	-{-	X 7.34 X 9.10		10.05 12.51			11.54 13.27		11.31		17.27		• • • •		:::	*	8g { in
	Magdeburg Hbf	. } 202	an		X:10.18		X: 10.18	:::	12.51	<u> </u>	:::	14.32 17.03		13.21 16.09		20.0 4 4.03	:::	:::		<u> </u>		1
_	Schwerin (Mecki) Hbf 110 Nordhausen Sangerhausen	; } 201	ab	1 }	1:::		:::	:::	X 4.56 X 7.05		:::	\$7.01 \$8.22 \$1020		X 7.01 9.24		X12.38 (13.34 X15.08	4 1	:::		:::	\ \\ \\ \\	22.16 : 1.13
165	Halle (S)	. \ 100	an	1.3	5	1	1		8.27 9.15	1		10.45			:::	:16.04 :16.32		:::	1		1.0	2
165 195	C Leipzig Hbf	.) 180	an	N/		6.00			*	1 :::		¥	1:::	:::		#	:::	:::	19.10	0.01	Y	
195 232	33 Bitterfeld	·)	ab	· T }	1 :::	6.36		:::	9.22 10.23 11.21	3	:::	11.20 12.12 13.13			:::	:16.35 :17.17	1	:::			1.3	4
264 327	Jüterbog	.	an an	. Y	<u>_</u> ::.	#	21	<u> :::</u>	13.08	3		15.45			:::	1:20.02	:::	:::	22.14		4.4	5: 5.22
027	Berlin Zool Garten Berlin Friedrichstr Appri Berlin Schles Bf Appri	.)	on	Ref	7	10.6	2/0	8/1/		ΙΔ		28.3		115	BUL	20 17	1	900	ng:		5.0 5.2	21: 5.38
	Berlin Schles 8f	y weu	anjUl	1061	-03E	1232	الاختين	خلاعين				-	-	1 101	~~				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

20a. 20b. 21
Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

20a Berlin-Leipzig (-Gera, Chemnitz und Zwickau [Sachs])														
300 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
0.57 × 7.51 Y 17.55 a6 ab Berlin Schles Bi and Y 17.52														
1.35 g an 9.53 19.06 as Bin-Charlotterhurg 25 an 9.53 119.06														
1: 1 9 461 13 531: 1 V 12 20 20 20 4 12 3 14 20 20 4 12 3 16 10 3 6 10 3														
5.55														
(7.58) 10.55 3. 3. 3 3 3 3 3 3 3 3 3														
\$\frac{\partial}{9.03}\$\frac{11.30}{12.59}\$\frac{\partial}{\partial}}\$\frac{12.59}{20.57}\$\frac{\partial}{20.51}\$\frac{\partial}{\partial}}\$\frac{\partial}{\partial}}{\partial}\$\frac{13.12}{20.3}\$\frac{3.01}{3.07}\$\frac{15.5}{16.40}\$\frac{13.20}{15.50}\$\frac{13.50}{15.50}\$\frac{13.50}{15.50}\$\frac{13.50}{15.50}\$\frac{13.50}{15.50}\$\frac{13.50}{15.50}\$\frac{13.50}{15.50}\$\frac{13.73}{15.35}\$\frac{14.10}{15.50}\$\frac{13.73}{15.35}\$\frac{19.10}{15.50}\$\frac{10.59}{15.50}\$\frac{12.57}{15.20}\$\frac{13.50}{15.35}\$\frac{19.10}{15.50}\$\frac{10.59}{15.50}\$\frac{13.73}{15.35}\$\frac{19.10}{15.50}\$\frac{10.59}{15.50}\$\frac{13.73}{15.35}\$\frac{13.73}{15.35}\$\frac{19.10}{15.50}\$\frac{10.59}{10.50}\$\frac{13.73}{15.35}\$\frac{11.33}{15.35}\$\frac{19.10}{15.50}\$\frac{10.59}{15.50}\$\frac{10.59}{15.50}\$\frac{10.59}{15.50}\$\frac{10.59}{15.50}\$\frac{13.73}{15.35}\$\frac{11.33}{15.35}\$\frac{13.20}{15.35}\$\frac{11.33}{15.35}\$\frac{11.53}{15.35}\$\frac{19.10}{15.50}\$\frac{10.59}{15.50}\$\frac{10.59}{15.50}\$\frac{10.59}{15.50}\$\frac{10.59}{15.35}\$\frac{13.73}{15.35}\$\frac{11.33}{15.35}\$\frac{19.10}{15.50}\$\frac{10.59}{														
11.03 1339 16.10 16.00 23.57 23.57 1.56 23.39 2.39 7.46 6.05 05 on on Gero Hof on 20.17 16.03 16														
11.03 13.9 16.10 16.10 23.57 23.57 1.56 23.99 7.156 23.29 7.66 6.00 an Gera Hbf 21.08 20.17 16.08 6.08 7.15 9.29 11.03 13.10 11.03 13.9 14.05 11.03 13.03 11.03 13.03 11.03 13.03 11.03 13.03 11.03 13.03 11.03 13.03 11.03 13.03 11.03 13.03 11.03 13.03 11.03 11.03 13.03 11.03 13.03 11.03 11.03 13.03 11.03 11.03 13.03 11.03 13.03 11.03 11.03 13.03 11														
13.17 14.05 (10.3) \$\frac{14.30}{12.60}\$ (10.5) \$\frac{1}{10.6}\$ \frac{15.30}{10.3}\$ (10.5) \$\frac{15.30}{10.3}\$ (
10.46 20.46 11 kg 23.25 18.45 22.00 22.56 22.56 22.56 3.29 ab /e/az/a HM														
12.22 12.32														
d Obergong in Weidenfels. g X außer Sa. h über Gößnitz.														
g X uuder au. A uber gabnitz.														
20b (Berlin Chemnitz														
20b (Berlin														
21.43														
10.89 10.89 11.09 12.29 12.20 12.2														
10.89 10.56 10.5														
10.69 10.54 10.5														
10.69														
10.69														
10.69														
10.69														
11.6 12.4 13.4 14.5														
10.69														

21	Berlin-Magdeburg-Halberstadt-Thale

	1	1	360	: D	128				364	Į .	110124	Ι.	-	Zug Nr	7 M.		4.6									
		1	3.	2.	3.	- 1		l	1 3.	1	2. 3.	km	m		Zug Nr Klosse		365		3 .			361	1: 0 127		315	
	1		1		9					i	9	i —	-	71.0030	NI0356	-!	3.	: 2. 3.			L	3.	2, 3,		3.	•
		1	6.4	PI: 8	.27			١	16.31		19.01	lο	ol.	ab Berlin Schles 8f	,	1	L	1 7				1	7		+	
		1	1 2 1		.50	111			16.52		19.23		4 6	b Berlin Friedrichstr) 0		12.2	10.4	В	٠		20.18	: 22.04	!	i	
		1	1 70 70		no i	1			17.07		19.37			ab Berlin Zool (larten	. 0	n		:10.28				19.58	21.44			
		12.	7.3	71:	t 1	1		1	17.16	-		ากั	í lã	ab Berlin-Charlottenburg		n	11.4	:10.1			1	19.44	21.29		1	
		1	8.1	H: 9	45			1	17.54		20.12	33	13 6	th Potestam	' • a		11.4	:10.06			1	19.37				
		1 222	9.4		36				0.5		1:20.56	66	5	ab Berlin-Charlettenburg ab Potsdam	3. a	W 252	10.5	: 9.27					20.49		• • • •	
		1	10.2	Si îi	02	1	• • •	١	10 17		21.27	98	8 2	b Brandenburg	}297 a		9.3						19.53			
		1	កែរ៉ា	1: 11					20.29		21.54			b Genthin	1 0		8 49						19.26			
		1 :::	ารถ		1 7	1			21.09		22.19	147	7 I .	b Burg b Magdeliurg			8.09	7.48	1		1	16 27	18.59			
711			12.1				• • • •	• • • •	21.15		22.26	140	áľ	nb Magdeburg Neustadt In Magdeburg Kbt	01		7.13	1: 1	1	1 :::		15.40				
~~	882	884		1		306	•••	888				492	210				7.06	: 7.17	1				18.24	• • •	1	
	92	33	1	1	١,٠	20		999			i: 1		- ! :	Zug Nr	Zug Nr	1 881		1:	883		885	4	20,22			
	Z 1.0	1107	51	1. 15	18 14	0.0		17 00	21.27		40.00	318		Klosse	Klasse	3.		Įį	3.		3.	1 1	:	897	889	
	2.3	3111.3	밁 …	1 22				17.04	41.27		22.39	149	9 0	b Magdeburg Hbf) ar	6.20	6.43	6.55	9.31		13.24				3. [
		$\frac{911.3}{312.0}$		1: 10		.00		144.54	22.15 22.41		. /	ΤΛΛ	y I ai	n Blumenberg	- nt	5 3 3	6.10	1: 0,00	8.50	• • • •	12.43	_]	18.15	19.22	22.13	
* • •		312.3		1: **	.56 15						23.14	10/	/ I ai	N Oscherelehen (Rode)	1205	5 00			8.19		12.06		امماحوا	18.39	21.19	
		12.5		1: 12		5.04			23,08		امملمها						5.13		7.46	• • •	11.37		17.39			
				(; 13.	21 16				23.76		.23.38	207	/ 01	n Halberstack	, at	4	4.53	5.55	7.26		14.44	• • • •		17.27	20.25	
		13.4		l J		.10		20.12	23,48		23.46		a	h Halberstoot	1 05	1		5.15			10 50		17.16	27,00	20.05	
		14.3		1 1		1.00		20.59	0.35		0.35		a	Wernigerode	Comb. Ob			4.31			10.56	. • • •	16.34	16.34	19.58	
	10.32	15.0		1 1	148	.26		21.23			0.56		a	B Jisenburg	AUA ab	1	l ::::	4.10	6 10		10.12		15.50	15.50	<i>1</i> 9.15	
		15.0		<u> </u>		.33		21.30		1	5.30		a a	n <i>⊃ταρειουγ</i> α Η	/ ob				5.45		9.46 9.38		15.28	15.28	18.5 3	
		13.2				.05		20.30	23.58		:23.50	207	7 a	h Holberstock	1 3		4.40	F 6.1					15.20			
		13.5		1		.33		20.58	0 24		: 0.11	225	510	n Quadilabura	Offit	1	4.10		7.13		11.06				19 32	
444	9.50	14.18	3	L	. 17	.57		21.27	0.43		: 0,22	235	5 0	n Thate	- ab		3.50	1 2.13	6.21		10.37			16 25	19.02	
																	0.50	1.33	0.21		10.19			16.00	18.40	

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

21a. 40	21	a.	40
---------	----	----	----

			60	uy	uca	MIS							ug Nr 1	301/631	611	301	E 47		D 185			0 19 2. 3.
624 3.		26 D 18		306		926 L	2. 3 2	2, 3, kr 3,011	(), ab	ug Nr lasse Berli	n Schles Bf)	(losse)	3. 11.21	3.	3.	3.	3.	19.40	21 45	23.19	3.22 5.02
3 ::: I	7.45 e.8. 8.05 e.8. 8.24 e.9.	.50 : 7.5	51	a 13,49	3. a 14.50	2	2.17 2 2.37 2.54 2	3.21	4 ab	Berli	n Friedrich n Zaaloa Go	rt	182 an 182a an	11.01 10.43		ai2.i3	:::	:::	19.20	21.09	23.19 22.59 22.42	4.45
	12.56	2		45	18.50 20.43	<u>:</u>	1.33 3.21	116	9: an	Asc	hersieben	181		6.00 b 5.10		1	13 331			25. 40		1
5.20	15.32 ¥	54	18.07 18.19		1		W	1	T	0 ab 15 ¥	Magdel Schöneb	eck (Elbe)	185 an	1	11.47 11.06 10.00		11.13 11.13 10.42	18.00 17.09 16.09		Î	1	1
6.06 7.19	13. 14.	33 🗸	18.52	17.00		0.00		¥ 1.52i	+	44 an	Gusten	a Hbf 182	∫ab	6.42	A	8.36 8.22			16.40 16.00		18.30	2.27
39		10.	31	18.20 18.58	1 I			4.13 4.51 5.33		124 ab	Köthen		181 Å	6.20 5.41		7.44 6.17		-	15.18 14.18		:::	1.27 0.47 0.08
54	;	X11 X12	100	19.40 20.12	11 1		*	5.33 5.56		178 an	Güsten	g	ab	<u> </u>	<u> </u>	5.38			13.20 12.50			23.45 22.42
9 6.52	, 15	3.30 X 12	32	20.43			2.42	6.30	an ab	Asc	nersleber	n	181 ab	<u>:::</u>	9.52	1	x 12.32	16.45 16.00				
7.32 7.57			142 -	5 -			1	118	69 ab 85 an	i Sønd	ersieben		}182 A	:::	9.34		10.39 10.22 9.24	15.43 14.24		l :::		
9.38	3 [16	8.01	. 20.0	8		:	5.06	2	αn	No	rdhausen	en	201 ab	•••	X 7.01 X 5.07		X 7.01 X 5.07	13.19 11.45		:::	:::	:::
13.12	X2	7.23 5.52	22.1 23.4 20.1	0			A 2 8	2	22 ab	San	gerhaus	en	an	···	7 49		9.22 9.06	13.52		:::		:::
10.22	17	7.13 3.08	20.2 21.0	5	:::	:::	3.34	120	36 an	Sömr	nerda	• • • • • • • • • • • •	185 🏠		7.25 6.27 5.42	:::	8.32 8.06	12.32 11.54	 	:::	•••	• • •
11 51	1 18	3. 5 0	21.3	1			5.42 7.42	2	92 an	Eri	lurt		102 au	• • • •	Ī:::	:::	6.45 4.57		i i	:::	:::	:::
12.46 13.57 X14.12		1.36	23.2	61 .		!	COCI		ab	Ert	urt	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •) an	•••	4.34		4.34	X11.3. X 9.2	8.31	:::	:::	:::
16.56 18.0	g .	:	7 /	1	::.	:::	9.44	:::	an	· Ma	iningen		, ab		1.35	:::	7.35	8.1.	5.08			
12.5	$\frac{1}{7}$ $\frac{1}{2}$	9.39 1.15	Borlin-V	Vannsee	ь X-	.32.	8.56	:::	al al		ttenbach	g 188 d	} 189 ab		\	:::	5.47					+18.42
15.1	9 . 2	1.43	X außer Berlin-E	Isenach	una zu	ruck.	9.26		Q	n Sø	alfeld (S	aale) 189 188	ab		1	:::	5.12 0.30	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 :::	T:::	:::	:::
15.1 18.1			O bergar	ig in and	goesur		10.28	••••	a	n <i>Pr</i> i	apstzella	100		-(4)	D				Duth	110 /	QaRi	
40	Dre	esdo	en –	Lei	pzi	g – f	Mag	jde	bu	rg-	-Scn	werir	ug Nr	D 201:1	278	JSL	D 203	D 83 :	D11+3.:	0 163	July	D 397
	D 398		0 184 ;t 2. 3. ;	2. 3.	D 84 3.	206 3.	2. 3.	3.		Zug N Klass	4r		Closse	3. 1	2, 3.	ļi.	3.	3.	2. 3. :	2. 3.		3.
1	1: 6.05		8.14	hR I	3.44:	7.37	K	22.10				of) O		nS (3.41)	7.33		9.13	18.44	16.53 : 22.48	19.33 22.30		4.24
Sa : 2	12 23.06			B.371:1	3.581	8.01 :	15.44 20.34(17.50 :22.22	4	ab G	esden-N	eustadt	nn	:3.29 :2.33 :2.19	7.47.+		9 001	2 371	ነን በሬነ	19 19		21.59 21.04
	1. 7 14		9.32 9.50	*	5.01 5.18	19.05 19.22	1	23.40	67				. ans	.1.23	w ı		7.53 7.39 7.03	11.20 10.43		18.09 17.55 17.17	:::	21.04 20.49 20.14
	10 0 11		5.59 8.29 9.32 9.50 10.24 10.57	1.35	5.52 : 6.25 :	19.55 20.28 ;	23.12	0.46	120	on Le	lozia Hbf	Sachs) 17	20		6.52	••••	6.31	15.20 g	14.06 19.05		:20.41	:19.33
	17 08	9.16		13.36	15.20		20.36			1	-innin Ht	of 173	. ani	··· 5	5.40 3.29 5.40 3.20	::: +	3	11 .43 (16.03 14.30	15.33	20.24	18.45 20.54	
. 2.	.57 90	X.7.05 X.8.33	7.05 X 8.33 X	12.15 :13.42	13.31 15.45	<u>::: </u>	21.05 23.10	:::		an L	CIPAIS III		Zug Nr		3.20 225	:::	7	7.14.30	0 211		:19.18 :0 116	E 48
X: 0 1	60 E 47	0 115 3		0 212 3.		_	3.	!	120	Klass	56	183	Klasse		3.03			9.36	3. 14.40	16.35	3. 18.32	3.
		9.28	11.11 11.46	14.306!	17.23]	23.22		158	on Ha	ite (8)		184 an		8.59	-:	li	11.46	17.30	16.00 20.37	-	21.31
X 6	31	1 1		10 36 .	13.30		16.50			ab £	VelBente	13	180 an		5.50	:::	:::	9.09	15.04	17.25	}	>≘ I
X 6 X 7	371 8 06	1 5 1	9.22	12.59	15.17	6	20.52	•••		on f	Inile (S)				Ā			. A 571	14.000	: 15.50	1 }	er San hausen
X 6. 7. 6 3. 6 5.	.07 \$		9.22 10.24	14.341	17.27		20.52		158	an /	talle (S)			:::	1	:::	:::	8.11	13.21	15.00	1 5	
X 6 7. 6 3. 6 5. X 7.	.31 8.06 .07 Ber San .16 san	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9.22 10.24 11.54 12.32 13.10	14.34 15.11	17.27		*	:::	194	ab Ho ab Kö	dalle (S). then	k (Elbe)	184 an	:::	2.12	:::		8.11 7.34	13.21	:19.28 人	:17.57	ger ger
X 6. 7. 6. 3. 6. 5. 7. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	.31 8.06 .07 Ber San .16 san	;10.02 ;10.28	9.22 10.24 11.54 12.32 13.10	14.34 15.11	17.27 18.07	:::	0.08		194	an / ab He ab Kö ab Sc ab ab	dalle (S). then hönebeck Bitterfe		184 an an an an 183 an	:::	2.12 1.22 0.49		:::	8.11 7.34	13.21 	19.28	17.57	<u> </u>
X 6. X 7. c 3. c 5. X 7.	.31 8.06 .07 Ober San ger-	;10.02 ;10.28	9.22 10.24 11.54 12.32 13.10	14.34 15.11	17.27 18.07 18.43		0.08 0.48 1.24 2.24		194 229 244	an / ab Kö ab Sc ab Sc ab	dalle (S). ithen hönebeci Bitterfe Dessei Zerbst	k (Elbe) Id u Hbf	184 an an an an an an an A	:::	2.12 1.22 0.49 23.48 23.28		:::	7.17 6.52	13.21	14.28 14.11 13.55	17.57 17.18 16.47 15.58	18.02
3. c 5. 7. 8. 8. 8. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	31 8.06 07 hausen ger- 1.16 11.33	110.02 110.28 11.02 1 11.50 12.18 13.21	9.22 10.24 11.54 12.32 13.10 13.27 13.40 114.32	15.11 15.11	17.27 18.07 18.43 19.00 19.12 20.04		0.08 0.48 1.24 2.34 3.46		194 229	an / ab He ab Kö ab Sc ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab	dalle (S). alle (S). then hönebecl Bitterfe Dessar Zerbst agdebu tendal	k (Elbe) Id u Hbf rg Hbf 183.	184 on an an 183 on A (ab an ab an an an an an an an an an an an an an	::: ::: ::: :::	2.12 1.22 0.49 23.48 23.28 22.14 20.32		213	7.34 7.34 7.17 6.52 5.57	13.21 2 12.25 	14.11 13.55 12.58	17.57 17.18 16.47 15.58 115.41 114.48	18.02
X: 6. X: 7. C: 3. C: 5. X: 7. X: 7. X: 7. X: 8. X: 8.	34 hausen ger- 1.16 11.31	110.02 110.28 11.02 11.150 12.18 13.21 15.03	9.22 10.24 11.54 12.32 13.10 13.27 13.40 14.32 18.49	16.00 	19.00 19.12 20.04 21.59		0.08 0.48 1.24 2.24 2.34 3.46 7.40		194 229 244 303	an / ab He ab Kö ab Sc ab Sc ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab	dalle (S) alle (S) hönebed Bitterfel Dessau Zerbst agdebu tendal	k (Elbe) Id. u Hbf rg Hbf 183.	184 an an 183 an A 8 an an an an an an an an an an an an an		2.12 1.22 0.49 23.48 23.28 22.14 20.32		213	7.17 6.52 5.57 4.13	13.21 12.25 D 63 2. 3.	14.11 13.55 12.58	17.57 17.18 16.47 15.41 114.48 13.15	18.02
X: 6. 3. 6. 5. 7. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	34 hausen ger. San ge	110.02 110.28 11.02 11.150 12.18 13.21 15.03	9.22 10.24 11.54 12.32 13.10 13.27 13.40 14.32 18.49	16.00 	19.00 19.12 20.04 21.59		0.08 0.48 1.24 2.24 2.34 3.46 7.40		244 303 357	an / ab Ha ab Kö ab Sc ab Sc ab Sc an M an Sc an	ralle (S) alle (S) alle (S) alle (S) then bonebed Bitterfe Dessar Zerbst agdebu tendal 5alzwede Uelzen tendal ittenber	k (Eibe) Id u Hbf rg Hbf 183. / H 209.	184 on an		2.12 1.22 0.49 23.28 23.28 22.14 20.32 22.06 20.58 20.48		213	7.17 6.52 5.57 4.13	13.21 12.25 D 63 2. 3.	14.11 13.55 12.58	17.57 17.18 16.47 15.41 114.48 13.15	18.02
X: 6. X: 7. 0: 3. X: 7. X: 7. X: 7. X: 8. X: 8. X: 1. X: 1. X: 1. X: 1. X: 1.	37 8.06 97 8.06 97 8.06 97 8.06 97 8.06 97 8.06 97 8.06 97 8.06 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	110.02 110.28 11.02 11.150 12.18 13.21 15.03	9.22 10.24 11.54 12.32 13.10 14.32 18.49 14.43 15.35 15.43 116.24	14.34 15.11 16.00 16.64 2.3	17.27 18.07 18.43 19.00 19.12 20.04 21.59 20.11 21.18 21.21.22		0.08 0.48 1.24 2.24 3.46 7.40 3.56 6.33 8.51		244 303 357	an / ab He ab Kö ab Sc ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab	ralle (S) alle (S). alle (S). alle (S). alle (S). bithen bithen bessat Zerbst agdebu tendal. 5alzwede Uelzen tendal. ittenber dwigslus	k (Eibe) Id Id If H 209.	184 on on on on on on on on on on on on on	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.12 1.22 0.49 23.48 23.28 22.14 20.32 22.06 20.58 20.48 19.17		213 3. 2.26 1.18	8.11 7.35 7.17 6.52 5.57 4.13 5.48 5.41 2.30 3.59	13.21 12.25 D 63 2, 3,	14.11 13.55 12.58 11.23 11.48 11.07	17.57 17.18 16.47 15.59 15.41 14.48 13.15 13.46 13.38 7:12.47	18.02
X: 6, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,	37 8.06 97 8.07 8.06 97 8.06 97 8.06 97 8.06 97 8.06 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	110.02 110.28 11.02 11.150 12.18 13.21 15.03	9.22 10.24 11.54 12.32 13.10 14.32 18.49 14.43 15.35 15.43 116.24	14.34 15.11 16.00 16.64 2.3	17.27 18.07 18.43 19.00 19.12 20.04 21.59 20.11 21.18 21.21.22		0.08 0.48 1.24 2.24 2.34 6.33 5.26 6.33 8.51 14.31	329	244 303 357 401	an / ab He ab Kö ab So ab So an an an an an an an an an an an an an	dalle (S). tithen hönebed Bitterfe Dessar Zerbst agdebu tendal 5alzwede Uelzen tittenber idwigslus' Hagenow Schwanh	k (Elbe) Id. Id. Id. Id. If Hbf If Hb	184 on on on on one of one on one on one on one on one on one on one on one on one on one on one on one on one on one on one on one one		2.12 1.22 0.49 23.48 23.28 22.14 20.32 22.06 20.58 20.47 15.52 14.43		213 3. 2.26 1.18	8.11 7.34 7.17 6.52 5.57 4.13 5.48 9.41 9.39	13.21 12.25 12.25 11.27 h	14.11 13.55 12.58 11.25 11.25 11.25 11.56 11.45 11.05	17.57 17.18 16.47 15.58 15.41 14.48 13.75 13.46 13.38 7:12.47	18.02
X: 6, X: 7, C: 3, C: 5, X: 7, X: 8, X: 8, X: 8, X: 1, X:	37 8.06 97 8 90 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	110.02 110.028 111.02 111.50 112.18 113.21 175.03 113.32 114.49 115.30	9.22 10.24 11.54 12.32 13.10 13.10 14.32 18.49 115.35 115.35 115.35 116.24 17.54 19.18	14.34 15.11 Y 16.00 D 64 2.3 Y 18.51 h 20.19 22.51	17.27 18.43 19.00 19.12 20.04 21.59 20.11 21.18 21.27 22.08		0.08 0.48 1.24 2.34 3.46 7.40 3.56 5.03 5.26 6.33 4.37	329	244 303 357 401	an / ab He ab Ke ab Se ab ab an an an an an b an b an an an an an an an an an an an an an	talle (S) then then then then bessa Zerbst gdebu tendal dwigslus	k (Elbe) Id Id Id If H 209 I H 209 Land ieide H Altana	184 on on on on one of one on one on one on one on one on one on one on one on one on one on one on one on one on one on one on one one		2.12 1.22 0.49 23.48 23.28 22.14 20.32 22.06 20.58 20.47 15.52 14.43		213 3. 2.26 1.18	8.11 7.34 7.17 6.52 5.57 4.13 5.48 9.41 9.39	13.21 12.25 12.25 11.27 h	14.11 13.55 12.58 11.23 11.48 11.07 6.44 5.44	17.57 17.18 16.47 15.58 15.41 11.48 13.15 11.49 13.15 11.247 11.247	18.02
X: 6; 7; C: 3; 7; C: 3; 7; C: 3; 7; C: 4;	37 8.06 97 8 97 8 97 8 97 8 97 8 97 8 97 8 97	110.02 110.02 11.02 11.1.50 11.1.50 11.1.50 11.3.21 17.03 114.40 114.40 116.09 116.09 116.56	9,22 10.24 11.54 12.32 13.10 14.32 18.49 15.35 16.24 17.54 19.28 17.03 17.13 17.13	14.34 15.11 16.00 16.00 17.18.51 18.51 18.22 18.40	17.27 18.07 18.43 19.00 19.12 20.04 27.59 20.11 21.18 21.27 22.08		0.08 0.48 1.24 2.24 2.34 7.40 3.56 3.52 6.33 8.57 14.37 7.51 8.02 8.29	329 3.	244 303 357 401 401 437 453	an / ab Ha ab So ab So ab ab So an M an Si an Si an Si an Si an Si an Si an B	dalle (S). then hönebed Betterfe Dessau Zerbst agdebu tendal ittenber dwigslus Hagenow Schwanh Hamburg jdwigslus chwerin ad Kielne	k (Elbe) u Hbf u Hbf 183. / EE 209. J E 209. J E 209. (M) Hbf	184 on on on on on on on on on on on on on	 	2.12 1.22 0.49 23.28 22.14 20.32 22.06 22.06 20.48 19.17 15.52 14.43 19.11 18.16 16.23 16.23	23.[3]	213 3. 2.26 1.18 1.13 0.21 23.40 23.18	8.11 7.34 7.17 6.52 5.57 4.73 5.48 9.41 9.30 3.49	13.21 12.25 10.63 2.8 2.8 11.27 h	14.11 13.55 12.58 17.23 11.48 11.48 11.07 6.49 5.49 11.00 10.21 10.21	17.57 17.18 16.47 15.41 115.41 114.48 13.25 114.40 113.46 113.38 7112.47	18.02
X: 7. 0: 3. 0: 5. X: 7. X: 7. X: 8. X: 11. X: 11. X: 11. X: 11.	37 8.06 97 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.02 10.28 11.02 11.150 12.18 13.21 15.03 11.49 15.30 16.56 17.17	9,22 10,24 11,54 12,32 13,10 13,10 13,10 14,32 18,49 14,33 15,35 115,43 16,28 17,54 19,18	16.00 16.00 16.00 10.64 2.3 20.19 22.21 18.20 18.20 18.20	17.27 18.43 19.00 19.12 20.04 27.59 20.11 21.18 221.27 222.28 221.27 222.48		0.08 0.48 1.24 2.24 2.346 7.40 3.56 5.03 5.26 6.33 7.51 8.02 9.03	329 3. 8.45 9.07	244 303 357 401 401 437 453	an / ab Ha ab So ab So ab ab So an M an Si an Si an Si an Si an Si an Si an B	dalle (S). then hönebed Betterfe Dessau Zerbst agdebu tendal ittenber dwigslus Hagenow Schwanh Hamburg jdwigslus chwerin ad Kielne	k (Elbe) u Hbf u Hbf 183. / EE 209. J E 209. J E 209. (M) Hbf	184 on on on on on on on on on on on on on	 	2.12 1.22 0.49 23.28 22.14 20.32 22.06 22.06 20.48 19.17 15.52 14.43 19.11 18.16 16.23 16.23	23.[3]	213 3. 2.26 1.18 1.13 0.21 23.40 23.18	8.11 7.34 7.17 6.52 5.57 4.73 5.48 9.41 9.30 3.49	13.21 12.25 12.25 2.3 2.3 2.3 1.27 h	14.28 11.3.55 11.2.58 11.2.58 11.2.51 11.00 6.42 11.00 10.21	17.57 17.18 16.47 115.58 115.54 114.88 114.88 113.46 113.38 7112.47 22 11.12.88 11.12.88 11.12.88 11.12.88	18.02 -1
() () () () () () () () () ()	37 8.06 97 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.022 10.028 11.028 11.020 11.150 13.21 15.03 114.40 114.40 115.30 115.30 115.30 117.17 17.45 17.22 20.34	9.22 10.24 11.54 12.32 13.10 14.32 18.49 18.49 17.54 17.54 17.54 17.54 17.13 17.13 17.13 17.13 17.13 17.13 17.13 17.13	15.11 15.11 16.00 D 64 2.3 18.51 h ;20.19 ;22.2.11 18.22 18.40 19.01 18.45 21.03	17.27 18.07 18.43 19.12 19.12 20.04 27.59 20.11 21.18 21.27 22.08 22.13 22.48		0.08 0.48 1.24 2.24 3.46 7.40 3.56 5.03 6.53 8.57 14.37 1.38 9.03 8.39 9.03	329 3. 9.07 9.12 10.27	244 303 357 401 401 437 453	an / ab He ab Sc ab Sc an Sc an an an an an an an an an an an an an	ille (S). ithen e.c. ille (S). ithen e.c. ille (S). ithen e.c. ille (S). ithen e.c. ille (S). ithen e.c. ille (S). ithen e.c. ille (S). ithen e.c. ille (S). ithen e.c. ille (S). ithen e.c. ille (S). ithen e.c. ille (S). ithen e.c.	k (Eibe) k (Eibe) id rg Hbf 183. 7 Hz 209 y Land eide Hz Aftana	184 on on on on on on on on on on on on on	17.53 17.32 16.40	2.12 1.22 0.49 23.48 23.28 22.14 20.32 20.58 20.58 19.17 15.52 24.43 16.15 16.15	23.[3 22.55 22.28 19.52	213 3. 2.26 1.18 2.3.40 23.15 22.12	8.11 7.34 7.17 6.52 5.57 4.73 5.48 9.41 9.30 3.49	13.21 12.25 12.25 12.35 12.35 13.11 10.11 17.36 	14.28 14.11 13.55 11.56 11.66 11.66 11.02 11.02 10.10 10.20 10.10 10.20 10.10 10.20 10	17.57 17.18 16.57 16.59 115.59	18.02
(3.6. X: 7.6.	37 8.06 97 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10.02 10.02 10.28 11.02 11.150 12.18 13.21 25.03 113.32 113.32 114.40 115.30 116.56 117.17 17.17 17.17	9.22 10.24 11.54 12.32 13.10 13.27 13.40 14.32 18.49 15.35 17.54 17.54 17.13 17.52 19.01 17.13 17.32 17.13 17.32 17.32 17.33 17.33 17.32 17.33 17.32 17.33 17.32 17.33 17.32 17.33 17.32 17.32 17.33 17.32 17.33 1	15.11 15.11 16.00 16.00 16.40 2.3 2.18.51 18.22 18.40 19.01 18.45 21.03 22.09	17.27 18.07 18.43 19.12 20.04 27.59 20.11 21.18 21.27 22.08 21.27 22.13 22.48 E117		0.08 0.48 1.24 2.34 3.46 7.40 3.56 6.33 8.57 7.51 8.029 9.03 8.39 11.38 12.17 15.54	329 3. 9.12 10.27	244 303 357 401 401 437 453	an / ab Sc an Si an an an an an an an an an an an an an	ille (S). ille (k (Eibb) Idd. u Hbf rg Hbf 183. / EE 209. y Land eide EE Altana (M) Hbf. hbf 119 mde 119	184 cm an an an an an an an an an an an an an	17.53 117.34 117.32 16.40 115.49	2.12 1.22 0.49 23.28 23.28 20.32 20.58 20.	23. [3 22.55 22.28 19.19 18.40	213 3 2.26 1.18 2.26 2.12 23.40 23.18 23.15 22.12	8.11 7.34 7.17 6.52 5.57 4.73 3.99 3.99	13,21 12,25 12,25 12,3 2,3 2,3 10,11 17,36	14.11 13.55 12.58 17.23 11.56	17.57 17.18 16.47 15.41 11.48 13.46 11.48 13.46 11.42 7.12.47 7.12.47 7.11.25 8 11.00 4 11.72 2 4 3 8.56	18.02 18.02 18.03
(2.5	37 8.06 97 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110.02 110.02 110.028 111.02 111.50 12.118 13.21 15.03 113.32 114.40 115.30 116.56 17.17 17.22 20.34 17.27 17.22	9.22 10.24 11.54 11.54 11.54 11.54 11.32 13.10 14.32 13.27 13.49 14.32 17.54 1	14.34 15.11 15.11 16.00 10.60 10	17.27 18.07 18.07 19.000 19.12 20.04 27.59 20.11 21.27 22.13 22.48		0.08 0.48 1.24 2.24 2.34 6.50 5.03 8.57 7.40 1.35 6.33 8.57 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38	329 3. 8.45 9.07 110.27	244 303 357 401 401 437 453	an / ab Ka ab Sc ab Sc an Sc a	ille (S). ille (S). ille (S). ithen hönebed hönebed Bitterfe Zerbat agdebu tendal salzwede Uelzen tendal	k (Eibe) lidd u Hbf u Hbf 183. f ## 209. f ## 209. f Land eide ##	184 on 183 on 183 on 184 on 184	10 12 2 3 17.34 A 17.35 16.40 115.49	2.12 1.22 0.49 23.28 23.28 20.32 20.58 20.	23.[3 22.55 29.57 19.57 19.19 16.45 17.33 15.45	213 3. 2.26 1.18 2.212 23.40 23.40 23.15 22.12	8.11 7.34 7.17 6.52 5.52 5.48 4.41 2.30 3.49	13.21 12.25 12.25 12.3 13.11 13.	14.28 11.11 13.55 12.58 11.56 11.56 11.67 6.45 11.07 6.45 11.07 10.19 10	17.57 17.18 116.47 115.58 115.58 115.58 114.48 114.48 114.48 114.48 111.25 8 11.25 8 11.25 8 11.25 8 11.25 8 11.25 8 11.25 8 11.45 8 1	18.02 18
X: 6. X: 7. X: 7. X: 7. X: 8. X: 11. X: 11. X: 12.	37 8.06 97 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.02 10.02 10.02 10.10.29 10.11.50 10.12.18 13.21 15.03 11.40 11.	9, 22, 10, 24, 11, 54, 12, 13, 17, 13, 10, 13, 10, 11, 32, 17, 54, 17,	15.11 15.11 16.00 16.00 10.64 2.3 118.51 18.22 18.22 18.20 18.90	17.27 18.07 18.07 19.00 19.12 20.04 22.05 20.11 21.18 22.13 22.48 (E117 3.		0.08 0.48 1.24 2.34 6.740 3.56 6.33 8.51 14.31 14.31 15.54 15.54 15.54 15.54 15.54	329 3. 8.45 9.07 10.27	244 303 357 401 401 437 453	an / A State of the state of th	ille (S). ille (k (Eibe) Id Id If E 209. It It E 209. It	184 on 183 on 184 on 184 on 183 on 183 on 184 Store 110 on 110 o	17.53 17.53	7.12 1.22 23.48 23.28 22.14 20.32 20.58 19.17 15.52 44.43 16.45 16.25 16.23 17.49 16.15	23.[3] 22.55 22.28 19.57 19.19 18.49 17.30 17.30	213 3. 226 1.18 0.21 23.40 22.12 23.19 22.12	8.11 7.34 7.17 6.52 7.17 6.55 4.73 4.73 4.30 3.49	13,21 12,25 12,25 12,36 11,27 10,11 17,36	14.28 11.3.55 12.58 11.2.6 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.57 11.58 11.	17.57 17.18 16.47 15.41 11.48 13.46 11.48 13.46 11.42 7.12.47 7.12.47 7.11.25 8 11.00 4 11.72 2 4 3 8.56	18.02 18.02 18.03 18

40 a. 42. 42 a. 45 Approved For Rele	ase <u>2002/</u> 0	8/15 ° CPA-RDP83-60415R006900190009-6 -Halle (S) - Halberstadt (-Thale)
b:20.3\frac{1}{2}a+:22.10 :6.05 b:8.37 :8.1\frac{1}{2} :23.12 +:0.2\frac{1}{2} :8.2\frac{1}{2}1.35 :10.57	Leipzig -	- Maile (5) - Maiberstadt (-Thale) ab
7.0.40 8.42 11.35 10.57 3.49 \times 7.25 \times 7.7.05 13.3 15.44 15.45 15	13.31 17.06 15.45 18.29	10. 10.02 14.05 15.05 16.5 19.33 Inst 1 1 4 44
Et 132 430/530 550 532 534 XEt 13	8 536 · Wass/I	an Lelozig 1767 ab (\$9.27/24.17) 14.30 (14.30 17.36) 17.7 36 17.7 36 17.3 30 22 30 3 30
2. 3.06 3. 3. 3. 3. 2. 3.08 X 4.35 7.55 8.53 12.17 X17.17 5.34 8.53 9.35 13.29 (17.4)	3. 558 3. km 17.31 ×19.33 0	Klasse Klasse 3, 3, 2, 3,68 3, 3, 3, 3, 2, 3,66 3, 2, 3,66 3, 3, 3, 3, 2, 3,66 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,
5.34 8.53 9.35 13.22 77.4 5.31 6.39 9.47 13.37 17.4 5.31 6.39 9.47 14.32 18.2 5.55 7.20 10.26 13.27 15.11 (18.5)	18.43 ^22.12 38	(ab) Halle (5)
6.07 7.43 10.43 11.50 15.33 (19.0)	20.44 0.04 83	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(6.08 7.56 12.00 15.43 (15.0) (6.31 8.40 12.47 16.30 (19.2) (6.42 8.53 13.09 16.43 (19.4)	21.00 121 21.46 121 22.00 128	(a) Ascherstaben (204 (a) 3.45 (3.47 (7.51 (10.24)12.40 15.38)18.25 (20.52)21.26 (a) 3.45 (3.47 (7.51 (10.24)12.40 15.38)18.25 (20.52)21.26 (a) 3.45 (a) 3
7.55 9.10 13.45 17.10 20.72	22,00 128 23,48	15.20 17.18 9.1511.23 13.5517.13x2010 ² 0.20
8.47 10.01 14.35 18.00 20.59 9.12 9.12 12.56 17.16 9.28 9.28 13.14 17.33d 20.58	0.35	ton Wernigerode 204 ab 4.31 6.32 6.32(70.12) 17.35(7.56) 19.35
9.12 9.12 12.56 17.16 9.28 9.28 13.14 17.33d 20.58 9.50 9.50 13.356 17.57 d.21.27 a vorkehrt nicht vom 24.75.	0.11	an Quedinturg 205 ab 5.134.70 d 6.44 7.3810.37 16.25 19.02 16.25 19.02 16.25 19.02 16.25 19.02 16.25 19.02 16.25 19.02 16.25 19.02 16.25 19.02 16.00 18.00
42 (Kobenha	/n – Warnen	nünde-) Berlin-Dresden (-Praha-Wien)
s Mo und Fr. b Mi und So. c + und Oo. d D) un g ble 31, X. 50 und ob 6, Y. 51. b ≾ bls 30, X. 50 und ob 7. mil Kurswagen 1. 2, 3, Ki Berlin — Kosice (varwiegen	7.51. 6 8.05	ab Kabenhavn C
Relsende nach dem Ausland, 3, Kl Berlin—Bad Schando Benutz nur mit Zulassungskarte, 1) Benutz nur mit Platz	1 17 59	ab Schwerin (M) Hbf.
D 148 D 36 316 D 60 D 52 D 74 1.2.3. 1.2.3. 3. 2.3. 2.3. 2.3. 2.3.	1310 1: 0121	Zug Nr Zug Nr 903/ : 0 69 : 0 11 311 : 0 51 : 0 59 315 : 0 35 : 0 14/
a6 > b8 o6	22.15	ab Berlin Zool Garten an aB : 9.37 b6 × a6 • 6
	15.24 ¥ 0	
	19.16 19.50 20.11 1.21 123	V Doberlug=Kirchhain
¥ 20.10 20.10 21.0	Marie 100-marie	an Falkenberg (Elster)) + an 1.7.16 4.05 14.05 15.47
11.17 15.22 :19.10	20.521: 1141	100 S A A A A A
:12.01 :13.57 16.33 :19.55 :21.03 25 21 5 	21.50 2.27 176 22.06 2.40 180	on Dresden-Neust 163, 163, d ob 3.50 4.58 5.30 5.30 5.52 7.33 12,1313 32114 521
14.54 19.10 a 22.00 23.44 23.49		
:20. ±0	a: 7.57	on Bad Schandau ob ob ob 0; 3.43 4.29 \(\tilde{\chi} \) \(\ch
. D72 8627 D186 4506 X:D1256 316 D74	42a	Berlin - Chemnitz
2. 3. 1462 (; 3. 3. ; 2. 3. 3. ; 2. 3. 2 3. ; 7.31 a6 a6	D30 E 262	Berlin - Chemnitz Zug Nr
Y 3. 7.31 a6 o6 o6 s. s. s. s. s. s. s. s. s. s. s. s.	030 E 262 km	Berlin - Chemnitz Zug Nr Klosse
Y 3, 7.31 06 06 7.51 06 00 8.06 00 9.74 18.31	D30 E 262 km a8 a8 a1 a1 a1 a1 a1 a1 a1 a1 a1 a1 a1 a1 a1	Berlin - Chemnitz Zug Nr Klosse
Y 3, 7.31 06 06 7.51 06 06 1.0.14	030 E 262 km and and and and and and and and and and	Berlin Chemnitz Zug Nr Klosse Zug Nr Klosse Si 2, 3 3, 2, 3 2, 3 807 100 2,3 3, 2, 3 2, 3
Y 3, 7.31 06 06 7.51 06 06 1.602 7.56 00 9.24 18.31 06 06 10.14	0 30	Berlin - Chemnitz Zug Nr Klosse Zug Nr Klosse Berlin Schlie Br. On Part Pricerichstr On Part Pricerichst
Y 3 7.31 06 06 06 07.51 08 06 06 07.51 08 06 08 08 08 08 08 08	030	Seriin Chemnitz Zug Nr Klosse Zug Nr Klosse S. 2.3 3. 2.3 2.3 3. 2.3 2.3 3. 2.3
1	030	Serlin - Chemnitz Zug Nr Klosse Zug Nr Zu
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	030	Zug Nr Klosse
1.50 1.50	030	Serial Chemnits Supering Supering Chemnits Supering Supering Chemnits Chemnits Supering Chemnits
1.01	D30 E 262 km	Serlin - Chemnitz Zug Nr Klosse Xug Nr Xug Nr Xug Nr
1.0.14 .	D30 E 262 km	Serlin - Chemnitz Zug Nr Klosse Xug Nr Klosse Xug Nr Klosse Xug Nr Xlosse Xug Nr Xug Nr Xlosse Xug Nr Xug Nr Xlosse Xug Nr Xug Nr Xlosse Xug Nr Xlosse Xug Nr
1.01	030 E 262 km a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Seriin Chemnitz
1.0.14 .	030	Seriin
1.0.14 .	030	Seriin
1.50	030	Berlin - Chemnitz Zug Nr Klosse Zug Nr Klosse Zug Nr Klosse Zug Nr
1	030	Seriin - Chemnitz Zug Nr Klosse Xug Nr K
1.01	030	Serlin - Chemnitz Zug Nr Klosse
Y 3 7.31 06 06	030	Serlin - Chemnitz Zug Nr Klosse Zug Nr Klosse Zug Nr Klosse Zug Nr
Y 3 7.31 06 06	030	Serlin - Chemnitz Zug Nr Klosse Zug Nr Klosse Zug Nr Klosse Zug Nr
1.0.14 .	030	Berlin - Chemnitz Zug Nr Klosse Zug Nr Klosse Zug Nr Klosse Zug Nr
1.0.14 .	030	Serlin - Chemnitz Zug Nr Klosse Zug Nr Klosse Zug Nr Klosse Zug Nr

Fernverbindungen

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

(Magdeburg – Halle (S) – Falkenberg (Elster) – Cottbus (– Görlitz)

					\ <u></u>											10 61				:19.00	no on	l.	0 9/4	c 2.24
	a23.48	a 23.48		7.17			10.41 13.39	14.22	15.58		ab an	Magdeburg Hbf Halle (S)	}184 ****	an	7.34	10.05	16.00 14.34		:::	17.27	20.20		, Z,Z	\$ Z,Z#
	Y	Y		8.52	10.03							Tiune (O) IIIII	7	XI. 1	400	494/1484			E 102	500	504	506	510 (E 104
491	I F 101	495	495	1487/497	501	E 103	503	507	509	km		ug Nr .	Zug	INT	490	49411404	430	1400	2. 3.	300	3.	300	3.	2, 3.
-3*	2 3	3	3. 1	3.	l 3. I	2. 3.	3.	3.	3.	KIII	K	lasse	Klas		3, 1	ა.	3.	3 1	2, 3,	3,		0. 1		2. 0.
	2 00	14 20	X 6.12	9.40	13.00		Sa14.14	116.24	17.50	0	ab	Halle (8)	}	an	7.16		h13.40	Sal440				20.49		
	2.04	TO.26	P 8 75		13.52		₹ 14.57	17 26			*	Delitzsch Sorauer 8	if }178	3 ant	6.24	(8.32	K 12.41	K 13.32				19.55		
	5.53	150.53	ζ 7.03				Sa15.30	lió áĭ	10 45		an	Ellenburg		ab	5.44	7.58	612.05	Sal2.55		14.45	18.03	19.17		
	633	十7.18	X 7.40	11.05	14.28											12.34			17.00	1	A	:23.06	7.79	
	3.32		6.0	N S	W	10.36			#		αþ	Erfurt Welßenfels .	س اءمر		F 0 17	10.50	14.31		14.31			21.15		
	5.07		1	[E	1 8	12.5 9	12.59		}		ab				~ 2· £4	10.30	15.01		13.15	A .		20.35		
		a6.35		1 ¥	\ \V \	a 14,22	a 14.22	Y	Y		an	Leipzig Hbf .		ab		: 10.10								
0.0				10,00	13.35				19.25	0	ab	Leipzig Hbf) 1 70	an	6.13	8.55				15.22		20.09		
2.3				1 17.11	14.20	15 16		17 45	20.15		an	Ellenburg	/ 1/0	ab	5.28	8.10	11.17		12.32	14.45	F9	19.22	21.51	21.10
3.13												Ellenburg		an	5.22	7.55	11.01		12.30	14.24	17.53	19.02	21.43	21.08
3.19	6.57	η . →	8.09	11.19	14.37			18,03	20.22					ŭ.,	.4.35				12.05	13.40	17.10	18.16	21.01	20.52
4.0	7.23	3	9.01	12.04	15.21	15.42	17.09	19.00	21.25					ιαb					11 46	13 05	16 40	17 44	20.31	20.23
4.4			9.31	12.31	15.48	16.00	17.37	19.27	21.53	05	ant	Falkenberg (Els	ter)	(0.10								
5.0			9.52			16.10	17.58			95	abj	Lainempois (and		lan			9.06		11.38					20.10
			10.28			16.32					ant		}178	3 (ab			8.29		11.16					19.48
5.3					<u> </u>					118	ab	Daberiug-Kirchho	in	lan			8.02		11.14	1	1	16.27	18.59	19.46
5.4			10.36			16.34			1	100	20,	Finsterwalde (Nied	ieri)	A	I :::: I		7.68		11.04	}		16.13	18.45	19.36
5,5	7 8.29		10.51			16.45			• • • •	140	uii	Calau (Niederi)	, .]	A			7.09		10.40			15.35		
6.3	1 8.51	٠ ا	11.35		1	17.07	20.05			150	an	Culdu (Medall)				• • •	6.20		10.15					18.45
7.1		1	12.14			17.32	20.41			1/4	an	Cottbus												-4.23
	10.07	4	14.43			17.45	20.53				ab	Cottbus \177		, an	ì •••		4.45		8.53			12.15		• • •
• • •						20.59					an			. ab		• • • •	3.08		0.26	1	1	9.54	45.02	
	12.17		17.36		1	20,05	bergang					b außer So.	c Chei	raana	i in Leit	pzig Hbf e	lehe 18	3.						
				•		- A U	DELIGIT	111 0101	10010011	w.					,									

47 Dresden-Cottbus (-Frankfurt [O])

	000	8B3	907	909		901	359	911	E 181		Zug Nr	Zugl	4r 4		02 1 18			X 390		888		1 60		i	972
	903	903	301	707		3	3	3	3.	km	Klasse	Klas	е	3,	3. 😯 3	3.	3.	3.		3.		2. 3.		!	_ 3
	3.	3.	J	3.		10.51	76 07	- 0.	/10 10	0	ab Dresden Hbf .		an 1 6	.2910	.03(101	7	!	*13.09i			1	:20.12	21.53		
	3.34					13.51	10.37	• • • •	(19.10 (19.24 (20.18	,	□ Dresden-Neus		an 6	14 9	.46 (10.0 .18 (9.2	4	an N	`ь !	1	16.19	an I	:19.55	21.36		
	3.50	6.45				14.07	- O	30.60	13.42	1.5	¥ Großenhain Cot		1 5	ักกิ ล	18/9.2	Ď	11.32	£11.58		A	17.44	:19.14	20.22		
	4.59	23		12.48		15.39	18.08	18.40	20.10	40	A Globenium on									9	17 01	\t b	19.28		
	E 42	8		13.32		16.28	an V	19.21	20.49	73	$\frac{an}{ab}$ Ruhland	177 d	401 0	00 0	00/06		10.10						18.52		
	5.48	v	ah	13 40							ab)		raul 3	.39 7	.UZI 0.4	হু। ।	10.42	• • • •	an	1270	10.40				
• • •	5.10										an Senftenberg H	of			.39 (8.3						16.26		18.30		
		10.02	14.40	16.66		17 66		20 16	221 20	100	an Neu Petershali	n n	ab .	6	.02(8.1	4	9.43		12.18	1	15.34	• • •	17.58		23.43
1 * 2	6.57	V.	12.14	12.35	<u></u>	16.33		20.50	771 67	līžň	an New Petershall an Cottbus		ab	-→ 5	.23 (7.5	0 →	9.06	→ I	11.40	<u> </u>	14.56		17.14	\rightarrow	23.06
_ F	7.32		13.14	15.20	*_	10.32		67.00	03.00		gb Cottbus 177		an 4	55 22	.34 6.5	26.52	7.04	9.37	10.70		12.51		26.202	22 22	22.34
7.48	7.45	13.20	13. 30	17.09	17.40	!		21.00	23.08		do Cottous 177	5, 1	ab 3	55	10 a 0 10	-1010-	6.03						15.12	21 12	- A
,	8.51	14.26	*	18.32	18.41			22.00	0.08		an Guben 177 e an Grunow (N	100 100 100 2	ab.	.33 01	_ພ າຂ[ຂ_ງ	als bo	0.00	7.43 6.50	3,03	• • • •	11 30				21.16
9.12			14.56	18.32				¥.	V		an Grunow (NI	eueri) 1// 1	40	52	'성의 있'승	0/123	••••	6 50	707	• • • •	11.30 10.47	• • •		••••	20.25
70.00	:::	•••	15 41	19.18		l I	l 1	6.00	6.00		an Frankfurt (O)		uu .	120	331 4.3	314.33		0.50	1.01	• • • •	10,11	• • •	1	• • • •	20.30
20.02		••••		(3.2.2.)					a üb	er Kar	nenz (Sachs) siehe 159	9 c.	b über	- Welnb	ähla sieh	e 163.									

50 (Paris-) Berlin-Frankfurt (O)-Poznan (-Bucuresti)-Warszawa

	[17.10			•••	l :::	:::		ob Parls Nord	
* * * *				8.10		:::					ab Hannover Hbf	
***				: 04 :1235				-		km	Zug Nr Zug Nr 1: 03 Klosse Klosse 1:23.	
				18.47	·					0	ab Berlin Schles Bf 145	
	:::	• • •	•••	20.10			;;;	1			di Frankius (dai)	
		•••			1					82		
			l ::::	1.26						259		• • •
				Nd	1.50			i		ĺ	ab Paznan	
1	• • • •	• • •	::: '	3	4.37						an Wrocław	
				10-11	9.17					1	an Bahumin ab	
• • • •	::: I			₹.	22.22					l	an Budapest Ny pu ab 8550	
			1	 	20.05						an Bucuresti Nord	
				2.09						259		
• • • •	1 :::			7.13	3	l		1		566	gn Warszawa ab	<u> </u>

[🖭] mit Schlafwagen Berlin—Warszawa (töalich) und Berlin—Bucuresti (über Poznan—Bohumin—Budapest—Arad), aus Berlin Di, Sa, an Aukarest Do, Ma. 🛔 mit Schlafwagen Warszawa—Berlin (töglich) und Bucuresti—Berlin (über Arad --Budapest—Bohumin—Poznan), aus Bukarest Mi, Sa, an Berlin Fr, Mo.

1.4.1	l	:29.10	••••				. 3.30		7 72		ab	Dresden Hbf 163, 163 d. an		16.50	120	0.12	120 12	2.40	2 40	: 2.40		
	1				: 4.43		2.43	7.13	7.13							26		28/326	F 30	014		
	321	: D 13			E 29		323	327	D 25	km			1,,,,,	322		2, 3.	27 1	207020		2. 3.	- 1	
	3.	2. 3.		i	¥ 2. 3.		3.	3	1: 2, 3.	Kiii			-	0.05			7. 651	00.17				
	5.55	7.45			9 12		9.44	15.02	1:18.05	0	ab	Berlin Stett Bf ar		8.25			14.45	20.17		21.49		
					10.0%		11.01	16.20	1:18.57	46	*	Eperswalde		7.00			13.21	18.58	19.50			
	8.01		• • •		10.30		11.46	17.06	: 19.23		an)	Angermünde	<u></u>	6.14			12.29	18.05	19.24		1	
			***		10.00		110 42	1712	1.19 27	71	ah Ì	Angermunde 122 (ar	1	6.08	l: 8	8.01	12.03	17.59	1 19.15	0		
	8.03			• • •	10.22	• • •	12.30	16.16	26.61	109	an.	Prenziau	1	5.09	li t	7.25	11.08	17.01	18.41	. 2. ₹	,	
	8.57				11.00		12.27	10.10	20.27			Pasewalk at) <i>i</i>	4.27	l: t	6.58 '	10.24	16.20	1 18.15	りある り		
	9.36	5 <u>약</u> 5			11.33	-:::-	14.19	19.14	1. 20.27	100		Szczecin 122 d at	1			9	A 1	A 1	115.35			
		(D)			13.33		Y		Y		an		4 4 4	 -			- A	35.50			-::::	···
	_	77			11.43		114.36		1:20.35	133	αb	Pasewalk			[8]	6.51	9.57	15.59	18.02			
* 1 1	• • • •	₹ {		• • • •	12.21		15.43		:21,13	176		Anklam				6.13	8.52					
		Ut {	• • • •	• •	12.42		16.12		21.35	192	αn	Züssow at	0.41	1	<u> </u>	5.52	8.27	14.26	17.0	사람는 그		
	<u> </u>	100			13.50		17.57		22.45		an	Wolgast Hafen\≒ al	20.43	f I	**	4.06	7.05	77.53	15.1	1 3 1		
		1 3					20.28		1.09		αn	Seebad Heringsdorf. a	18.45	il l		1.54	5.20	6.51	13.10	ا فك اد		
	1	X			16.02					010						5.30	7.58		116.41			
111		1 Y.			13.03		16.40		21.57	210	an	Greifswald	(1 0.20	1]							J [
	1	:12.09	_	۱	13.37		17.36		22.23	7.7.	un	Car disanta titititi	· · · · ·	ļ <u>.</u>		4.56	7.08		1 10.03	17.15		
	1	15.06	*		17.30		22.00		7.44	l	an	Rostock Hbf 121 r at		1		1.17		9.50				
	1	b:1224	11274		16 20		18.17		0.46	241	ab	Straisund	1			3.06	6.53	11.27		1016.58		
		k:12.59	1218		17.10		19.10		1.38	271	άn	Bergen (Rügen) 1.22 at			1 25	2.16	5.59	10.34	1	K:16.24	c16.11	
111	<u> </u>	47			17.35		129.44		6.24		an	Putbus 122 a at		1		0.50		9.55		1 15 43	15.43	
		13.31													10	1.31	5.17			K:15.49		
		K:1344			18.05		20.05		2.17				:: ::		2	1.31	3.17	9.53				
	1	6:14.01	١.,.				100	1	1	294			_	<u> </u>				<u> </u>		15.28		
-	1	15.00									ab	Sabritz Hafen		a Obe	roona in	8ltterfeld.	h nu	r MI und Do.		14.05		
		20.15		;;;			I				αn	Trelleborg) ab			Ich auße			6110 50.		8.50		
	1	121 21		::::	'					1	an	Malmo C MEZ at		I Da	mit Man	Berlin - Sta	ckholm	•	II	7.55		
	1	1 0 20								امما	an_	Q5/0		. Com	and the same	Charles and	danie.		11	20.15	1	
		1 6.4	ppr	いい	H' 154	or	Rel	eas	ie .20	112/	lan.	/ 1 5 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4CJ()2	$\mathbf{m}\mathbf{S}\mathbf{E}$	2006	9007	911(1)	09-6	II	123.25		
	1	0.44	mm.	A .4 .	~ ~				~	~ = ,										1		

113 Rostock 101 113 113 115	54.	. 55 54 Ag	BEOVEC	Ne	ŭBe	load	r.				nd s		DP8:	3-00	415.	B00/	3003	1190	009	-6		
1.00 1.00	****	Pb 52 211 205 751	D 13							110.	310	Zug	Vr.	202			208	1:01	4 752		Pb 61	
1.00		6.03 6.2CI;	7.45	4.371:	6.02/17	.32	. 0	ab E	erlin	Stett B	f)	an	7.02	110 48	17 0712	1 35	12.3	O : 3.	1 3.	3.	
1.15		0.48 10.00 { 1.35 — 10.49 b	9.50 1	8.26	18.13 21	.21	. 1100	l∓ N	leustr	υlltz .		(≌		4.26	7.15	9.551	7.52 7.10	119	\$ 2 ↑		23.43 23.15	:::
0.51		2 37 11 11 59 4	11.00 1	0.511	0 62		.	136	ab Ne	ubrai	ndent	urg)	on	1 1	0.03	8.57 1	3.12 .	. 18.	44 {	17	20.58	-2.22
1.00 1.00		3.35 13.09[12,54] 6.10 125.38[13.53]	75.38	3.50	1139		.	224 269	ın Gü	strow	Hbf			}		7.141	0.54	16	20116.23	3	19.00	
Second S		4.14 10.59	10.03	9.42		: : :	136			runae	mbur			1 3.15		5.57	7.23	. 12.	31 12.3	1	25.25	10.
Second S		1 6.00 13.04 :	11.42 2	20.56			1 202	an C	emmi Frimm	n en		::: }2	â :::	2.20 1 42			3.38	:18.	05	21.05		
Second S		9.32 18.05 c:	13.44 a74.74	2.17		:: ::	. 225	an	SaBn	itz 53	122		ab ,,	22.32		1	2.49 2.53 a 1;	<i>c</i> ≯ :17.	15	19.46		
Committee Comm		a duber mi und Do.	_			nburg.		a nui	r Mi un	nd Da.		⊕ Dim	it 🗀 G	erlin—Et			@ MI	mit 🗀	Stackho	lmBei	iln.	
Schwarfield Schwarfield		55			<u>1</u>	Nitt	ent	er	ge-													
Berlin Colle B Klasse 3					-)					50												
Serlin Fiderlichter 100 co. 7,01 2.52 5.27 13.44 17.55 27.55 17.56 17.55 27.55 17.56 17.55 27.55 17.56 17.55 27.55 17.56 17.56 17.55 27.57 17.56 17	km	Berlin Schles 8f	Klasse	<u> </u>	3.		2. b0	3.		2. 3	L l				2. 3.	3.	7 204	2.3	D 62		3.	
Elin-Charlottenburg 110 et		Berlin Friedrichstr	a	(b)			7.0	LI 5.3	9	1. 9.2	7 1	8.37			•••		. [13.4	14	1:17.40		21.59	
To Newtodi (Dose)	0 1	Bin-Charlottenbur	rg. > 110 a	b	ļ	b 6.20	<u> </u>	6.0	4	- 🖞	- -	9.03		·	٠٠٠		14.1	2:16.5	11/133		22.24	
Diesden Hill Ask 176	76 1	Neustadt (Dosse) Wittenberge	N	<u>, </u>			•			11.5	\ -	11.30 13.10					16.1	4:			0.21	
Restantive 200a ab 3.56 7.70 1.131 1.14 1.15		Dresden Hbf 164 Chemnitz Hbf 170	a	b	21.05	188				1 4.4	3			:	8.14							
Restantive 200a ab 3.56 7.70 1.131 1.14 1.15		Zwickau (Sachs) Hbf Leipzig Hbf 183, 184	173 a	b	23.22	Meya Ne		:::	:::	:::			7.16 9.28	1	i.iı :				8.53	1	13.03	
Standard 1995 199						uhan.				• • • •			0 8.06						10.05		14.05	:::
171 Ludwigslust 110 an 2.33 11.50 11.54 13.33 13.23 13		Stendal	209a a	b	3.56	1		7.08	왕	• • • •	• • • •		13.32	;1	1.43	·· ::	<u> </u>	<u></u>	1 18.18	1	22.30	
University 10 0 0 0 0 0 0 0 0	127 V	Wittenberge	····} 110 a	D4	1 3.ZO	}		110.18	9	1:12.0	3	4	14.49	[1	5.43		18.0	6:18.5	11:20.30		2.00	
Sol Bod Kleinen 118	-/-	U Ludwigslust	::::} 110 a	b	6.54 7.51			112.0	5	1:12.4	BI		15.34	11	5.23	I nh	110 2	OI NA			3 6	:
Hernburg H. 118		53) Bod Kielnen 118		п	8.29	}		14.10	D	1:13.5	11	السيا	17.17	[:1]	7.32	. 18.	0 21.0	2 {	22.50		4.54	
Warnemended 19		Herrnburg # 118	119	ni	10.50	1256		126.3	4	1 16.3	4				[9 1			8.54	- 11
171 Ludwigslust	1	14 Rostock Hbf	119 ar	nl	11.38	13.53	¥		<u> </u>	1:15.38	3			: 139	.28	. 21.0					6.28 7.51	
Bitchen	171	Ludwigslust	\ 110 at	b		• • • •	ΕÏ		ģ :::	13.00	<u> </u>			$\dots \mid 13$	7.22			5 11: 1				
Libeck Hold	233	Schwanheide [H		ــنا		ATTENNA TO		14.3	<u> </u>	14.31						<u>: :::</u>	22.0 1.1	5 :20.19	1,15			
Hamburg-Altona	-+-	Lübeck Hbf		n	1 1	11.12	12.50		1		Manakad						-	22.19				
Hamburg-Altona	-+	Hamburg Hbf	ar	n		A40,20	[: 10.1]		ilog B	Benutzun	ם חעד ה	ilt Interz	nenool	und Inte	rzanenfo	ahrkarte.	+	1:22.11		النفنا		
Rostock - Schwerin (Meck)	,				,,	ກຕ			-		ide						I∣ Romi	_				
Hamburg Alton		55										-Wi	tter	be	rge	-						
Misser M	1	Hamburg=Altona	al	b	1 1	***					". .			1 1					1	1: 17 5	M	
Büchen		Kiel Hbf	al	b						6 04 .							<u> </u>	<u>. </u>	1		-	
0 Schwanheide H		Büchen	al	b	L I		1 .			8.54				1		••• •		<u>. </u>		a 25.5	9 ,	
University of the property of		Calaman ka) da 199	Klasse	<u>.</u>	3.	3.	2. 3.	3.		2. 3.	, D	3.				2	3.			₽Dt 6	752	<u></u>
Wittenberge 100 Wittenberge 100	41	Hagenow Land	}110 ¥	4			:::	49					• • • •			115	521		1	19.2	3	:::
Wismar 1190		Warnemünde 119	at		17.17		0.46	.10		4			7.2			10	20			: ×	1	
Wismar 1190		34 Güstraw	118 at		140 10								8.58	:::	:::	11	.00 25	15.4 16.4	9	1		
Schwerin (Meck) Hbf 110 on 1.13 6.80 9.36 11.07 11.45 12.08 15.40 17.58 18.16 17.14 1.14	_	Wismar 119a	at	b <u>] .</u>	22.28		4.40 6	. 28		1-1:		1	11.00	···-		174	21	15.4	9			
Columbia Columbia		78 Schwerin (Mecki) Hbf	\ 11n ¥	1	0.21	f:	6.06	.56			120	.27	11.45		12.08	15	03 40	1:17.3	4	. }	1	
Wittenberge 209c on 5.48 12.27 11.56 13.46 28.28 20.58 20.58 12.40	62	Ludwigslust	1 01	b]	1.18	1:	6 4 24 5	!설레 .			. 111	07		[12.47	16	49 59	1:18.3	SI 19.17	:		<u></u>
Magdeburg Hb1	1001	Wittenberge) and at		4.47		179	27		1.27				•••	13.38	18.	03 28	1:19.1	5 20 ∆8	•		:::
Halls (S) 18t	-	Magdeburg Hb1	2090 OF	0	: 6.52		126	40	•• •	- 1	;13	.55			15.41	22	02	22.0	22.06 23.28		_}\#	:::
20.24 1.70	ď	Halle (S) 184	Di	n)	9.36		20 21	.08 .			15	50			.0			1///	/ (1)	:::	Meyer	
106 Wittenberge ab 2.47 5.12; 7.3511.02 11.36 a De gong In Homburg Hift, on 16.59 18.20 15.7 Neutstatt (Drsse) an 3.47 6.28 3.3112.45 157 Neutstatt (Drsse) 18.20 15.55 18.20 15.20	1	Chemnitz Hbf 170	an	3 :::	15.20 X:16.63		¥ 1	.02 31			20	24		i k	20.41		-	X 6.5	X6.52		pi (ib	:::
157 Neustack (Dosse)	106 ¥	Dresden Hbf 164 Wittenberge	ar		2.47	5.12 :	7.3511	.33		1.36	[:19	.33	-			18	20	: 73	7.33		1	· · · ·
	157 (1	Neustadt (Dosse) Berlin Lehrt Bf	ar ar	1	3.47	¥ 1	8.3112	.45 ¥		VE .	b Ube	gang in	Hambg-/	litona, 🛚	n <i>16.5</i> 4	19.	44	1. 13	1		c22.48	
Bin-Charlottenburg. 110 an 2.01 8.50:10.0418.52 13.18 koln Plotzkarlenzwarg. 22.22 23.27 23.28		Bin-Charlottenbur	g. } 110 ar	n]	6.20	8.41 8.50	0.04	.43			I C an	HERLIN ST	off Rf	(i) (i)	P Decema	77 -	22	21.3	, ;;;	21.54	1	
Berlin Zolog Garten 6.20 8.50 10.0914.52 13.18 erlin Zolog Garten 6.36 9.06 10.2015.10 13.33 Berlin Schies 67 Approved For Relations of Berlin Schies 67 Approved For Relations of Berlin Schies 67 Approved For Relations of Berlin Schies 67 Approved For Relations of Berlin Schies 67 Approved For Relations of Berlin Schies 67 Approved For Relations of Berlin Schies 68 Approved For Relations of Berlin Sch		Berlin Friedrichstr	proved	lFo	Ł Hê	9.06	00.20	002	2708	115	LC	AºR1)P8 :	3-00	415	ROO (5900	196	009	61.5	1 :::	

ZpurGed June Pas V. 602788-15 CIA-RDP83-00415R006900190009-6 der Schnell- und Eilzüge

An merkung:

Die Wagenisufangabe in senkrechter Schrift entspricht gleichzeitig dem Lauf des Zuges, die Kurs- und Schlafwagenangaben sind in schräger Schrift gedruckt. Bei Wagen, die suf andere Züge übergehen oder die aus anderen Zügen kommen, ist beim Umstellbahnhof der Anschlußzug in Klammern angegeben.

ug Nr	Kurs-, Schlat- und Spelsewagen, Klassen	Zug- und Wagenlauf	Zug Nr	Kurs-, Schlaf- und Spelsewagen, Klassen	Zug- und Wagenlauf
D1	2. 3.	Frankfurt (M)—Fulda—Bebra—Wartha—Erfurt-	D 18	2, 3, 1, 2.	Berlin Stadtb-Güsten-Sangerhausen-Erfurt Berlin-Erfurt (810)-Elsenach
	2. 3.	Halle (S)—Berlin Friedrichstr Kassel (E 501)—Bebra (D 1)—Berlin Friedrichstr	D 19	2. 3.	Erfurt-Welmar-Naumburg (S)-Welßenfels- Halle (S)-Dessau-Berlin Stadtb
D2	2. 3.	Berlin Friedrichstr-Halle (S)-Erfurt-Wartha- Bebra-Fulda-Frankfurt (M)	D 20	2. 3.	Berlin Stadtb-Dessau-Halle (8)-Weißenfels- Naumburg (8)-Weimar-Erfurt
D 3	2. 3. 1, 2. 3.	Berlin Friedrichstr—Bebra (E 502)—Kassel Warszawa—Poznan—Frankfurt (I)—Berlin	D 25	2. 3. 🖫	Berlin Stett Bf -Angermünde-Pasewalk-Greifs- wald-Straisund
U 3	1, 2, 3,	Schles Bf WarszawgBerlin (FD 112)Köin (L 12)	D 26	2, 3, 3	Straisund-Greifswald-Pasewalk-Angermünde Berlin Stett Bf
	3.	Paris Nord .Warszawa-Berlin (FB 112)-K&In	D 29	2. 3.	Leipzig Hbf-Berlin Anh Bf
	1. 2.	Warszawa-Berlin	€ 29	2. 3. 🖫	Berlin Stett Bf—Pasewalk—Züssaw—Grelfswald— Stralsund
	1. 2.	Bucuresti—Berlin (ab Bucuresti Mi, Sa, In Berlin Fr, Ma)		2. 3.	Berlin Stett Bf—Pasewalk (129)—Szczecin Glow
D 4	1, 2, 3,	Berlin Schles Bf-Frankfurt (0)Poznan	D 30	2, 3,	Berlin Anh Bf-Leipzig Hbf
D 42	1 1	Warszawa Parls Nord (L11)—Köln (FD112)—Berlin (D4)—	E 30	2. 3. 🏋	Straisund-Greifswald-Züssaw-Pasewalk-
	1, 2, 3,	Warszawa KBin (FD 112)-Berlin (D 4)-Warszawa		2, 3.	Sectin Stett Bf Szczecin Głowny (130)—Pasewalk (£30)— Berlin Stett Bf
	1, 2.	Reella-Warszawa	E 34	2. 3.	Guben-Frankfurt (0)Berlin Schles Bf
	1.2.	Berlin—Bucuresti (ab Berlin DI, Sa, In Bucuresti Da, Ma)	D 35	1, 2, 3,	Praha-Dresden=Neustadt
	ا م ا	With—Wuppertal=Elberfeld—Hagen—Hamm (Westf)—	D 00	1.2.3.	Kasice—Praha—Dresden=Neustadt (B 147)—
D 9	2. 3.	Köln-Wuppertal-Elberfeld-Hagen-Hamm (West) - Hannaver-Braunsch weig-Helmstedt- Marlenbarn-Magdeburg-Berlin Friedrichstr		3.	Berlin Schles Bf Bad Schandau-Dresden-Neustadt (D 147) Berlin Schles Bf
	2. 3.	Marienbarn-Magaeburg Disseldarf (D109)-Dulsburg-Essen-Altenessen- Dortmund-Hamm (Westf) (D9)-Berlin	£35	2. 3.	Berlin Schles Bf—Frankfurt (0)
	1		D 36	1. 2. 3.	Dresden-Neustadt-Praha
	3.	Bremen (E 186)—Hannover (D 9)—Berlin Friedrichstr Köln (D 31)—Braunschweig (D 9)—Berlin Friedrichstr	-	1. 2.	Berlin Schles Bf (D 148)—Dresden-Neustadt (D 30 Praha—Kosice
	3. ×	Köln (1) 31) — Braunsawerg (1) 37 — Bernin Marienbarn — Berlin Friedrichstr		3.	Berlin Schles Bf (D 148) - Dresden-Neustadt (D 3 Bad Schondau
	7	Marienoarn—Berim Madeburg—Marienbarn-	E 36	2. 3.	Frankfurt (0)—Berlin Schles Bf
D 1 0	2, 3.	Berlin Friedrichstr-Magdeburg-Marienbarn- Braunschweig-Heimstedt-Hannaver-Hamm (Westt)-Hagen-Wuppertal-Elberfeld-Köln (Westt)-Hagen-Wuppertal-Elberfeld-Köln	D 37	2, 3, 🖫	Leipzig-Berlin Anh Bf
	١		D 38	2. 3. 🖫	Berlin Anh Bf-Bitterfeld-Leipzig
	2. 3.	Dortmuna—Essen-Artenessen Dateness	E 39	2, 3,	Berlin Schles Bf-Frankfurt (0)-Guben Erfurt-Welmar-Naumburg (3)-Welßenfels-
	1	Disseidart Partie Friedrichete-Hannover (D 173) -	D 41	2. 3.	Halle (2)—Blttetteld—Berrin Stagto
	2. 3.	Bremen (E 573)—Bremerhaven Bremen (E 573)—Bremerhaven C 540)—	D 42	2, 3.	Berlin Stadtb - Bitterfeld Halle (S) Welßenfels
	3.	Bremen (t. 5/3)—Bremernuer Berlin Friedrichstr—Braunschweig (E.540)— Bünde (Westf) (E.555)—Osnabrück Braunschweig—Köln Braunschweig—Köln	D 45	2, 3.	Elsenach-Erfurt-Welmar-Naumburg (S)- Welßenfels-Lelpzig-Berlin Anh Bf
	¥			×	\ Fisenach—Rerlin Anh Bf
D 11	2. 3. 🛣	Dresden Hof (MI und Sa ab Bad Schandau) Dresden Hof (MI und Sa ab Bad Schandau) Eleterwerda Berlin Stadtb Wittenberge	D 46	2. 3.	Berlin Anh Bf-Lelpzig-Weißenfels-Naum- burg (S)-Welmar-Erfurt-Elsenach
		Dresden Hof (Mi una Su ab But Schuldunger) Elsterwerde —Berlin StadtbWittenberge — Sahwerin (Meckl) —Rostock —Warnemünde — Sahwerin (Meckl) —Rostock —Warnemünde —	_	×	Berijn Anii Di-Lischutii
	1, 2, 3,	Praha (/11)-Bad Scianada (011)	E 47	3.	Erfurt-Sangerhausen-Güsten-Magdeburg
	1, 2,	Danta (711) Bod Schangau (B.11) Walliamona	£ 48	3.	Magdeburg-Güsten-Sangerhausen-Erfurt
- 10	2. 3. 7	(aus Prand Di una Pr)	D 49	2. 3.	Saalfeld (8)—Jena Saalbf-Naumburg (8)—Welß fels—Halle (8)—Bitterfeld— Berlin Anh Bf
D 12	2. 3. 1	Wittenberge Berlin Stadtb Este Werden	D 50	2, 3,	Berlin Anh Bf-Bitterfeld-Halle (3)-Welßenfe Naumburg (8)-Jena Saalbf-Saalfeld (8)
	1, 2, 3,	Kabenhavn-Warnemunde-Bad Salahodb (#150)	Dt 51	2. 3. T	Dresden Hbf-Berlin Schles Bf
	1, 2,		Dt 52	2. 3. 🖫	
D 13	2. 3.	(aus Warnemünde Sa und Da) (aus Warnemünde Sa und Da) Berlin Stett Bf-Neustrelltz-Neubrandenburg- Straleund (MI und Da nach Soßnitz Hafen)	D 59	2. 3. 🔀	Doberiug=Kirchndin—Bertin Schles Si
D 10	× 1. 2		D 60	2, 3, 🔀	werda-Graßenhain Berl Bf- Dresden Hb
p 13	1. 2 2. 3. ¥	Berlin-Stackhalm (nur Da) Erfurt-Welmar-Naumburg (8)-Welßenfels- Lelpzig-Bitterfeld-Barlin Stadtb	D 61	2. 3. 🖫	Schwerin (Meckl)—Ludwigslust—Wittenberge— Neustadt (0)—Berlin Stadtbahn Berlin Stadth—Neustadt (0)—Wittenberge—
		Strateund-Neubrandenburg-Neustrelitz-	D 62	2. 3. 🖫	Berlin Stadtb-Neustadt (0)-Wittenberge- Ludwigslust-Schwerin (Mecki)
D 14	2. 3.	Straisund—Neubrandenburg—Neustrelitz— Straisund—Neubrandenburg—Neustrelitz— Berlin Stett Bf (Mi and Da ab Saßnitz Hafen) Straisund—Berlin Stett Bf (Mi und Do von Saßnitz)	£ 62	3.	Zwickau (Sachs)-Gera-Jena West-Weimar - Erfurt
	1. 2	Stackhalm—Berlin (nur mi)	D 63	2. 3.	Hamburg-Aitona-Büchen-Schwanhelde- Wittenberge-Berlin Friedrichstr
D 14	2. 3. T 2. 3. T	Naumburg (s)—Weitiful Etter C		2. 3.	Wittenberge-Berlin Friedrichstr Kiel (E 932)-Lübeck-Büchen (FD 63)-Berlin Friedrichstr
B 15	2. J. T	1 PostackWarnemunde		Y	Schwanheide-Berlin Friedrichstr Berlin Friedrichstr-Wittenberge-Schwanheid
D 15					
D 15 D 16 D 17	2. 3. 7	Warnemünde-Rostoak-Güstraw-Neubranden- burg-Berlin Stett Bf Erfurt-Sangerhausen-Güsten-Berlin Stadtb	D 64	2. 3. 2. 3. Y	Büchen-Hamburg-Altona Berlin Friedrichstr-Büchen (E 935)-Lübeck- Berlin Friedrichstr Schwanheide

Zug Nr	Sin Garage Klassen	toved For Release/2002/08/15 : CIA	Ų _ი ლ——	Spelsewage Klassen	Zug- und Wagenlauf
FDt 65	2. 🔀	Hamburg-Altona-Büchen-Schwanheide- Berlin Friedrichstr	D 121	2. 3. 7	Radiumbad Brambach—Bad Elster—Plauen (Vogti)—Reloher-bradh (Vogti)—Zwickau (Sachs)— Chemnitz—Dresden Ub
FDt 66	2. 🔀	Erfurt-Weimar-JenaWest-Gera-Zwickau (Sachs)- Chemnitz-Dresden Hbf Nur X Berlin Friedrichstr-Schwanheide-Büchen-	D 122	2. 3. 7	Chemnitz—Dresden Hbf Dresden Hbf-Chemnitz—Zwickau (Sachs)— Reichenbach (Verti)—Plauen (Vorti)—Bad Elste
X E 66	3.	Hamburg-Altona Dresden Hbf Chemnitz-Zwickou (Sachs) - Gera- Jena West-Weimar-Erfurt Nur X	D 123	2. 3.	Their Oredinburg Dallage
D 69	2. 3,	Berlin Anh Bf		×	burg-Berlin Stadtb
E 69	З.	Erfurt-Welmar-Jena West-Gera-Zwickau (Sachs)	Sa D 123	3.	Halberstodt—Berlin Stodtb Chemnitz—Dresden Hbf Nur Sa
D 72 D 73	2. 3. ¥ 2. 3. ¥	Berlin Anh Bf-Falkenberg-Riesa-Döbein- Chemnitz	D124	2. 3.	Berlin Stadth-Brandenburg-Genthin-Magde- burg-Oschersleben (Bode)-Halberstadt Quedlinburg-Thale Berlin Stadth-Halberstadt
D 74	2. 3.	Chemnitz Döbein-Riesa-Falkenberg Berlin Anh Bf Berlin Anh Bf-Falkenberg-Riesa-Döbain	D 125	3.	Berlin Stadtb—Halberstadt Zwickau (Sachs)—Chemnitz—Freiberg (Sachs) Dresden Uhr
D 83	3. 7) Onemnicz	D 126	3.	Dresden Hbf Dresden Hbf—Freiberg (Sachs)—Chemnitz—
		Schwerin (Meckl)—Wittenberge—Stendal— Magdeburg—Halle (8)—Leipzig Hbf—Riesa— Dresden Hbf	D 127	2. 3. 9	Halberstadt-Oschereichen (Rede)
D 84	3, 🖫	Dresden HbfRiesa-Leipzig HbfHaile (S) MagdeburgStendalWittenberge Schwerin (Mecki)	D 128	2. 3. 7	Genthin-Brandenburg-Berlin Stadtb Berlin Stadtb-Brandenburg-Genthin-Macde- burg-Oschersleben (Bote)-Halberstadt
C Dt 9 5	2, 3, 🎖	Erfurt-Welmar-Jena West-Gera-Glauchau (Sachs) -Chemnitz-Dresden-Neustadt Nur X	Fr D 128	3.	I DI DOGGII II DI CHEMNITZ NUI FI
₹ D t96	2. 3. 🟋	Dresden-Neustadt - Chemnitz - Glauchau (Sachs) GeraJena West - Welmar - Erfurt Nur X	% E 132 % E 133	2. 3. 2. 3.	Halle (8)—Aschersleben—Halberstadt Nur X Halberstadt—Aschersleben—Halle (8)—Lelpzig
E 101	2. 3.	Leipzig Hbf-Ellenburg-Falkenberg (E)-Doberlug- Kirchhain-Cottbus	X E1134	2. 3.	Leipzig-Halle (5) Nur X
E 102	2. 3.	Cottbus—Doberlug=Kirahhain—Falkenberg (E)— Ellenburg—Lelpzig Hbf	X E 135 X E 136	2. 3. 2. 3.	Halle (S)—Leipzig Hbf Nur 🛪
E 103	2. 3.	Leipzig Hbf-Eilenburg-Falkenberg (E)-Doberlug- Kirchhain-Cottbus	X Et 137	2. 3.	Leipzig Hbf-Halle (S)—Aschersleben—Hallber- stadt Nur X Halberstadt-Aschersleben—Halle (S) Leipzig Hbf Nur X
E 104	2. 3.	Cottbus-Doberlug-Kirchhaln-Falkenberg (E)- Ellenburg-Leipzig Hbf	vS E 138	2. 3.	Hof Mur X Leipzig Hbf-Halle Nur yS
D 104	3.	Dresden Hbf-Freiberg (Sachs)Chemnitz-Aue (Sachs) Nur X, Sa von Görlitz	Dt 142	2. 3.	Dresden-Neustadt-Döbeln-Lelozia Hht (vs. ale
	3.	Nur Sa	D1143	2, 3,	Neustadt (vS als 1)
D 105	2. 3. 🏋	Plauen (Yagti)—Reichenbach (Yagti)—Zwickou (Sachs)— Chemnitz—Dresden=Neustodt—Bischofswerda — Görlitz	D 147	1. 2. 3. 1. 2. 3.	Dresden-Neustadt-Graßenhaln-Elsterwerda- Doberlug-Kirchhaln-Berlin Schles Bf Kosice (B 35)-Praha-Dresden-Neustadt (D 147) Berlin Schles Bt
1	2. 3.	Plauen (Vogtl)—Dresden Hbf—Bischofswerda (D 205)—Zittau		3.	Bad Schandau (0.35)—Dresden Neustadt (0.167)
Dt 107	2. 3.	Chemnitz-Dresden=Neustadt Hur Mo		×	Berlin Schies Bf Dresden=Neustadt—Berlin Schies Bf
D 108	2. 3, 3	Görlitz—Bischafswerda—Dresden-Neustadt— Chemnitz Hb(—Zwickau (Sochs)—Reichenbach (Vogti)— Plauen (V ojti)	D 148	1. 2 3, 1. 2, 3,	Werda Großenhaln Dresden Norman
E 108	2. 3. 3.	Zittau (D 208)—Bischofswerdo (D 108)—Plauen (V) Halle (S)—Sangerhausen—Nordhausen Nur X		3.	Pratio—Košice Berlin Schles Bi—Dresden=Neustodt (D 36) Berlin Schles Bi—Dresden Neusta V (D 36)
D 109	3.	Aue (Sachs)—Chemnitz—Freiberg (Sachs)—Dresdon		×	
	3.	Aue(Sachs)—Bischotswerda (D 209)—Zittau Nur Fr	D 149	2. 3.	Berlin Schies Bt-Dresden-Neustadt München Augsburg-Nürnberg-Bamberg-
109	2, 3, 1, 2, 3,	Nordhausen—Sangerhausen—Halle (8) Nur X	1	2. 3,	Probstzella Saalfeld (S) Leipzig Hbf-Berlin Friedrichstr Stuttgart (D 247) - Nürmberg (D 149) - Berlin Fried Nürnberg Berlin Friedrichtet
	1. 2,	Berlin Friedrichstr	D 150	3. 2. 3.	Berlin Erledrichete Laborate Libe on the control
- 1	1. 2.	Paris Nord (L 11)—Köin (FD 111)—Berlin (D 4)— Warszawa Ostende (L 54)—Köin (FD 111)—Berlin Sciendistalia		2, 3,	München München
	1.2.3. 3.	Ostende (1.54)Köin (FD 111)-Berlin Friedrichstr Hoek v H (252)Köin (FD 111)Berlin Friedrichstr KöinBerlin (D 4)Worszawa	D 156	3, 1, 2, 3,	Berlin Friedrichstr-Nürnberg (D 214)—Stuttgart Berlin Friedrichstr-Nürnberg
	3. 3. Y	Hannover—Magdeburg (1211)—Leipzig Hbf	B 250	1. 2. 3.	Bad Schandau-Praha Mas. n. Nur Mo und Fr Kobenhavn-Bad Schandau (D 156)-Praha. Ab Kobenhavn Sa und Do
112	1. 2. 3.	Köln-Heimstedt und Marienborn-Berlin Berlin Friedrichstr-Magdeburg-Marienborn- Hannover-Homm (Westr)-Essen Hbf-Dulsburg	W D 150		Warnemünde (D 12)—Bad Schandau (D 156)— Praha. Ab Warnemünde Sa und Da
.	I. 2.	Warszawa (D3) -Berlin (FD112) - RB/n (L12)-	X D 160 X D 161	2. 3. 2. 3.	Stendal—Salzwede! Nur **
	1. 2. 3, 1, 2. 3,	Berlin Friedrichstr-Köln (L53)-Ostende	E 163	3,	Salzweilel-Stendal-Magdeburg-Köthen- Halle (8)-Leipzig Hbf Nur X
- 1	3. 3.	Warszawa (D3) -Berlin (FD112)-Köln	E 164	3.	Probstzeila - Saalfeld (S)—Gera—Leipzig Hbf Leipzig HbfGera—Saalfeld (S)—Probstzeila
	3. 2.	Warszawa (D.3) - Serlin (FD.112) - Köln Leipzig Hbf (D.212) - Magdeburg (FD.112) - Köln Leipzig Hbf (D.212) - Magdeburg (FD.112) - Hannover Berlin - Marienbarn und Helmstedt - Köln	E 174 E 175	3. 3.	Zittau-Görlitz-Cattbus-Berlin Schlee Dr
115	3. 🏋	Zwickau (Sachs)-Altenburg (Thür)-Leipzig Hbf- Bitterfeid-Dessau -Maadehurg-Standal	E 176 E 177	3. 3.	Berlin Schles Bf-Cottbus-Gärlitz-Zittau Görlitz-Cottbus-Berlin Schles Bf Berlin Schles Bf
116	3. 🖫	Schwerin (Meckl)—Ludwigslust—Schwerin (Meckl)	⊗ E 180 ⊗ E 181	3. 3.	Berlin Schles Bf-Cattbus-Görlitz Cottbus-Senftenberg-Großenhain-Dresden Hb
117	3. 7	Stendal-Magdeburg-Dessau-Bitterfeld- Lelpzig Hbf-Altenburg (Nur)-Zwickau (Sachs) Schwerin (Mecki) Bod Kleinen-Wismar-Bad	D 183	2.3.7	Rostock—Güstrow—Bad Kleinen—Schwerin (Mecki)— Ludwigslust—Wittenberge—Change
118	, ,	(von Straisund bis Greifswald als Personenzug)	D 184		Dresden Hbf
110	3. 🏋	Greifswald—Stralsund—Rostock—Bad Doberan— Wismar—Bad Kleinon— Schwerin (Mecki) (von Greifswald bis Stralsund als Patsonezug)	D 104	2. 3. 🟋	Dresden Hbf-Riesa-Leipzig-Halle (§)-Köthen- Magdeburg-Stendal-Wittenberge-Ludwigs- lust-Sahwerin (Mcki)-Rad Kleiner College

	Kurs-,	pproved For Release 2002/08/15:	CIA -RDP (3-004 1	5R006900190009-6
Zug Nr	Schlaf- und Spelsewagen, Klassen	Zug- und Wagenlauf	Zug Nr	Schlal- und Spelsewagen, Klassen	Zag- und Wagenlauf
D 165	2, 3, 🖫	Radiumbad Brambach-Bad Elster-Plausn (V)-	E 231	2. 3.	Görlitz-Löbau (Sachs)-Herrnhut-Zittau
		Werdau—Altenburg (Thür)—Le(pzig—Dessau— Berlin Stadtb	Et 232	2, 3,	Zittau-Herrnhut-Löbau (Sachs)-Görlitz Nur Di, Do, Fr
D 186	2. 3. 🖫	Berlin Stadtb-Dessau-Lelpzig-Altenburg (Thür)- Playen (Vogti)-Bad Elster- Radiumbad	D 237	2, 3.	Pinuen (V) unt Bf-Gera-Leipzig Hbf-Berlin Anh Bt
	1 1	Brambach	D 238	2, 3,	Berlin Anh Bf-Lelpzig Hbf-Gera-Plauen (V) unt 61
So Dt 195	3,	Zwickau(Sachs) – Glauchau(Sachs) (– Dresden) Nur\$o	E 251	3.	Chemnitz-Geithain-Leipzig Hbf
So Dt 196	3.	(Dresden—) Glauchau(Sachs) - Zwickau(Sachs) Nur So	X Dt 253	2.3.	Chemnitz-Gelthaln-Leipzig Hbf Nur X
nS B 201	3,	Leipzig Hbf-Riesa-Dresden Nur nS	X Dt 254	2, 3,	Leipzig Hbf-Geithaln-Chemnitz Nur X
+ D 202	3. 3. 7	Dresden-Riesa-Leipzig Hbf Nur +/nS	X Dt 255	2. 3.	Chemnitz-Gelthaln-Leipzig Hbf Nur X
D 203 Sq D 204	3.	Leipzig Hbf-Riesa-Dresdan Zittau-Bischofswerdn Nur Sn	% Dt 256	2. 3.	Leipzig Hbf-Geithgin-Chamnitz NurX
34 B 20%	3.	Zittau—Bischofswerda (B 104)—Aue Nur Sa	Dt259	2, 3,	Chemnitz-Geithain-Leipzig Hbf
` D 205	2, 3,	Bischofswerdn-Ebersbach (Sachs)-Zittau	0t 260	2.3.	Leipzig Hbf-Gelthain-Chemnitz
	3.	Plauen (Vogtl) (B 105)—Gresden Hbf—Bischofs- werda (B 205)—Zittau	E 262	3	Leipzig HbfGeithainChemnitz
D 206	3. 7	Dresden Hbf-Riesa-Leipzig Hbf	E 271	3.	Aue (Sachs)—Zwickau (Sachs)—Leipzia Hbf
0 208	2, 3,	Zittau-Ebersbach (Sachs)-Bischofswerdn	E 272	3.	Leipzig Hbf-Zwickau (Sachs)-Aue (Sachs)
•	2. 3.	Zittau-Bischofswerda (D 108)-Dresden Hbf- Plauen (Vogtl)	E 276	3.	Leipzig Hbf-Zwickau (Sachs)-Aue (Sachs)
Fr B 209	3.	Bischofswerda-Zittau Nur Fr	E 277	3.	Aue (Sachs)-Zwickay (Sachs)-Leipzia Hbf
-	3.	Aue (B 109)—Bischofswerda (D 209)—Zittau Nur Fr	Dt 279	2, 3,	Leipzig Hbf-Döbeln-Dresden Hbf-Dresden- Neustndt
D 211	3.	Magdeburg-Köthen-Halle (5)-Lelpzig Hbf Köin (FD111)-Magdeburg (B211)-Lelpzig Hbf	Ot 280	2, 3,	Dresden-Neustndt-Döbeln-Leinzig Hhf
	3, 3.	Hannaver (FB111)—Magdeburg (B211)—Leipzig Hbf	E 284	3.	Nordhausen-Sondershausen-Erfurt-Arnstadt- Meiningen
D 212	3. 3.	Leipzig Hbf-Halle (8)-Köthen-Magdeburg Leipzig Hbf-Magdeburg (FB 192)-Köln	E 287	3,	Meiningen-Arnstadt-Erfurt-Sondershausen- Nordhausen
Dt 220	3.	Lelpzig Hbi-Magdeburg (FB 112)—Hannover Zittau—Ebersbach (Sachs)—Bischofswerda—	D 320	3.	Görlitz-Läbau (Sachs)_Bautzen-Bischofswerda - Dresden-Neustadt
		Dresden-Neustadt Dresden Hbf-Bischofswerda-Zittnu	Dt 324	2. 3.	Görlitz-Bischofswerda-Dresden Hbf Nur 0(, 0o, Fr
Dt 223	2. 3.	Nur Di, Do, Fr	D 325	3.	Dresdan Hbf-Bischofswerda-Bautzen-Löbau (Kachs)-Görlitz
Dt 225	2. 3.	Dresden-Neustndt —Bisohofswerda—Ebersback (Sachs)— Zittnu	D 397	3.	Leipzig HbfRiesaDresden Hbf
E 230	2. 3.	Zíttau-Herrnhut-Löbau (Sachs)- Görlítz	B 398	3,	Dresden Hbf-Riesa-Leipzig Hbf

Mitnahme von Handgepäck und Traglasten

Mitnahme von Handgepäck und Traglasten

Der Relsende darf leicht tragbare Gegenstände (Haudgepäck) in die Personenwagen unr bis zu einem Höchstgewicht von 20 kg gebührenfrei mitnehmen. Das Gesamigewicht darf 50 kg nicht übersteigen. Das Mitfübren sperriger Gegenstände (Traglasten) ist in jedem Falle gebührenpflichtig.
Für das 20 kg übersteigende Handgepäck nud die Traglasten wird eine Handgepäck ge bühr erhoben.

Dem Reisenden steht für das Handgepäck nur der Raum über und unter seinem Sitzplatz zur Verfügung. Relsende, denem kein Sitzplatz angewiesen werden kann, hahen wegen Unterhringung ihres Handgepäcks den Anordnungen der Bediensteten Folge zu leisten.

Traglasten, die ein Fnügänger tragen kann, sowie Kinderwagen für mitreisende Kinder dürfen nur in besonders gekennzeichnete Wagen 3. Klasse (für Reisende mit Traglasten) mitgenommen werden.

Der Tarif kann die Menge, den Umfang und das Gewicht der zur Beförderung als Handgepäck oder Traglasten zugelassenen Gegenstände beschränken, ferner kann die Minahme dieser Gegenstände für bestimmte Strecken, Züge nnd Tage von der Eisenbahn weiter eingeschränkt oder angeschlossen werden.

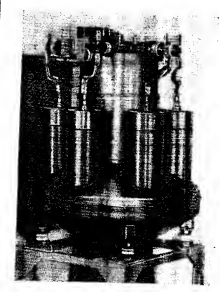
Gegenstände, die geeignet sind, den Mitreisenden lästig zu fallen oder die Wagen zu beschädigen, dürfen in Personenwagen nicht mitgenommen werden. Das gleiche gilt, wenn Zoll- oder sonstige Verwaltungsverschriften es verbieten.

Sind Gegenstände entgegen den vorstehenden Bestimmungen in die Personenwagen mitgenommen worden, so wird außer der Handgepäckgebühr ein Zuschlag von 20 DM in der 3. Innd 2. Wagenklasse, von 10 DM in der 3. Wagenklasse erhoben.

Geführliche Gegenstände, inshesondere geladene Schnüwaffen, explosionsfähige, leicht entzündhare oder ätzende Stoffe dürfen, wenn der Tarif keine Erleichterungen vorsieht, nicht in Personenwagen mitgenommen werden. Wer dieser Vorschrift zuwider für jeden zu der Zuwiderhandlung entstehenden Schaden.

Die Bediensteten sind herechtigt, sich von der Beschaffenheit der mitgenommenen Gegenstände in Gegenwart der Reisenden zu überen zuwiderhand





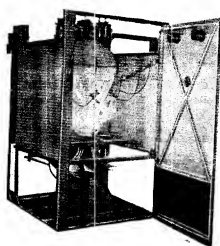
Quecksliberdampf-Gleichrichter mit Eisengefäß pumpenios, luftgekühlt

für 800 V 1200 A

1200 V 800 A 3000 V 500 A

Gleichrichter

für elektrische Bahnen, Netzbetriebe, Gleichstromantriebe Lichtbogen, Elektrolyse



Quecksilberdampf-Gielchrichter mit Glasgefäß

für jede Leistung:

bis 660 V 500 A 1750 V 350 A 4000 V 250 A



Trockengleichrichter

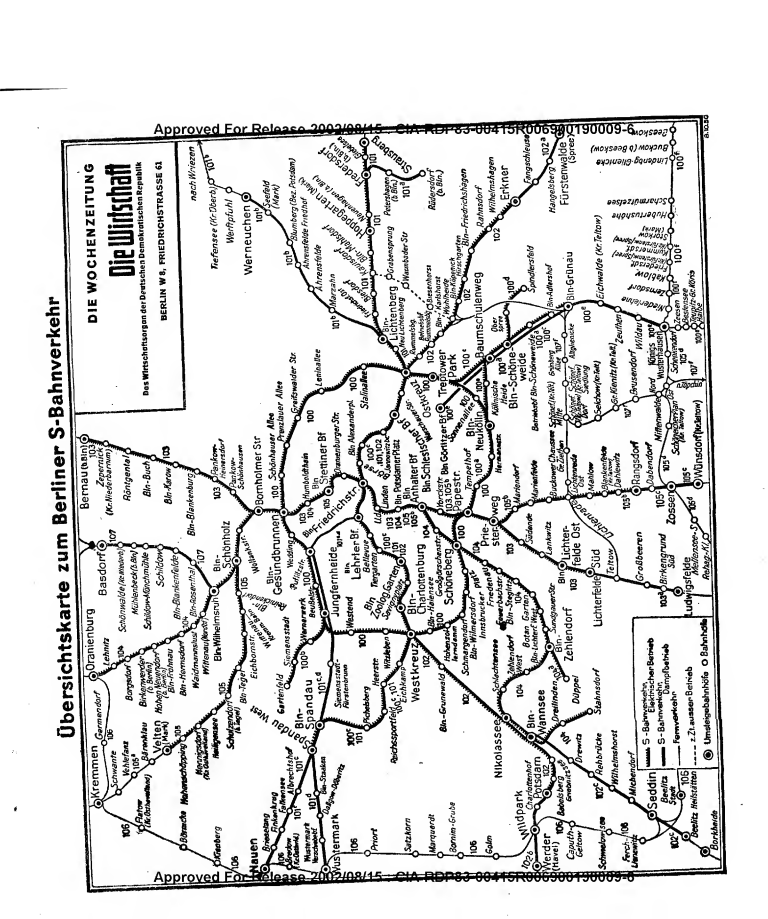
für Batterieladung Bildwerferbogenlampen Netzbetrieb für Kleinleistungen

AUSFUHRLICHE ANGEBOTE AUF ANFRAGE



ELEKTRO-APPARATE-WERKE

AEG-Treptow, Berlin-Treptow, Hoffmannstraße 15-24



Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

100

Ringverkehr (Vollsing) Richtung A

												Os						-	lektr	20017	<i></i>	3. KI	
RBD Berlin						. X					1	X		- X		-X-	-	X			7		
apestraße 103, 105 b } 100 o ab				1		X3.38	3.48	4.03	4.08	4.13	4.28	X4.38	4.48	X4.58	5.08	X5.18	5.28	5.38	5.48	x5.58	6.08	26.18	
ichöneberg 1000 an		1	1	1	1	₹3,41	3.51	4.06	4 11	4.16	4.31	(4.41.	4.51	(5.01	5.11	(5.21	5.31	5.41		(6.01			
								1	4.15		4.35	4.45	4.55		5.25	5.25		5.45	5.65				
chöneberg abl						(3.42	3 52	ii. 07	4 12	4 17	4 22	/A 42	6 6 21	75.00	E 70	75 40	E 2217	5 1.0	5 62	75.00	6 131	CE 77	
nsbrucker Platz., 100 a		1 ::: 1		:::1		73.44	3.54	4.00	4.14	4.19	4.34	14.46	7.57	₹5:04	5.14	25.24	2.34	F. 44	5.54	26.04	6.14	18.54	
In-Wilmersdorf	:::					₹3.46		4.11	4.16		4.36	24.46	4.56	₹5.06	5.16	₹5.26	5.36	5.46	5.56			75.45	
chmargendarf						(3 48	3.58	-	4.18		4.38	/ A A D	E 50	E 00	E 10	₹5.28		5.48		76.08			
ohenzellerndamm						₹3.51	4.01	4.16		4.26	4.41	7.50	5.00	55.45	5.75	>5.49	5.411	5.51		26.11			
In-Halenses						₹3.53	7.02	4.18	4.23	4.28	4.43	24.53	5.03	5.13	5.23	5.33	5.43	5.53	6.03			56.37	
Vestkreuz on		l ::: l	:::	::: }	::: \	3.54				4.29	4.44	7.53	5.04	25.14	5.24	(5.31 (5.33 (5.34	5.44	5.54		26.14			
n Bin-Wannsee 102						10.52	4.08					/ x.5.z		73.12		10.00	- 42	2.24		(0.13		0.34	
n Spandau West 100 cab	• • • •)	3.58	4.18		4. 8		4.48	2 60	5.08	100	5.28	6130	5.48	à ' ào	6.08	2140	6.28	200	
					إستنسا	3.00				1 40		4.58	-	5.18	***	5.38		5.58	ارينين	6.78			
Vestkreuz ab		• • • •		[• • • [3.57	4.02	4.20			4.45 4.47	(4.55)	5.02	(5.15)	2.25	(5.35)	2.45	5.55	6.05	(6.15)			
Vitzleben₩			1		•••	4.00	4.07	1.25	4.27	4.32 4.35	4.50	4.57	5.10	(5.17 (5.20	5.27	\$5.37 \$5.40	2.47	5.57	5.07	ζ6.17		ζ6.37	
vestend			إننا	إحدا		4.00	2.10	4.45					2.10	(3.20	5.30			6.00		ζ6.20			444
ungfernheide 100 b, 101 c, d			• • •	• • • • ((4.04	4-14	4.29	4.,4		4.54	5.04	5.14	(5.24	5.34	(5.44 (5.48		6.04	6.14	⟨6.24		\$6.44	
Beusselstraße						(4.08			4.318		4.58	ς 5.08	5.18 5.21	5.28	5.38	(5.48)	5 58 3	6.08	6.18	⟨6.28		6.48	
utiltzstraße 101 c. d		الننا	لمخدن		إحننا	(4.11)	4.21		4.4.1	nach	5.01	(5.11		(5.31	5.41	(5.51)	6.01\5	6.11		(6.31)	6.41	6.51	
Vedding ∀				}	}	44.14		Gar-	4.44		5.04	(5.14)	5.24	5.34	5.44	(5.54 (5.57	6.04 (6.14	6.24	(6.34			
lin Gesundbrunnen 107 an						(4.17)			4.4.7	ten-	5.07	(5,17	5.27	(5,37	5.47	(5.57)	6.07	6.17	6,27	(6.37	6.47	(6.57	
n Ve/ten 105		1	• • • • •		ī I		4.42			feld	5.12			5.42	1		7 40	•••		6.42			
n Oranienburg 104 on			{		}	400.	4.36	1	4.56		5.16		5.36		5.56		6.16	}	6.36		6.56		
n Bernau (b. Berlin) 103 ob)			2001	(b4.19	4.39		14.59	1	}	5.19	1	5.39	1	5.59	b	6.19		6.39		6.59	
In Gesundbrunnen 107 abl				7		(4.18	4.28		4.48		5.08	(5.18)	5.28	(5.38	5.48	(5.58 (6.01	6.08	6.18	6.28	(6.38			
ichänhauser Allee				1	411	(4.21	4.31	i	4.51	- 1111	5.08 5.11	(5.21	5.31	(5.41)	5.51	(6.01)	6.11	6.21		26.41	6.51	27 01	
renziquer Allee	1		[}		(4.23	4.33		4.53	i	5.13	⟨5.23	5.33	(5.43)	5.53	₹6.03	6.13(6.23	6.33	₹6.43	6.53	7 03	
reifswalder Straße			البرمي	,J		(4.26	4.36		4.55		5.16	(5.26	5,36	(5.46)	5.56	46.06	6.16	6.26	6.36	(6.46		(7.06	
eningliee	1					(4.29	4.39		4.59		5.19	(5.29)	5.39	(5.49)	5.591	(6.09		6.29		(6.49			
talinallee *1	((4.33			5.03		5.19 5.23	₹5.33	5.43	(5.53		(6.13	6.23	6.33	6.43	(6.53	7.03	/# TO!	
Stkreuz Bahnstelg F an		***				(4.36	4.46	1	5.03 5.05	1111	5.26	(5.36	5.46					6.36	6.46	₹6,56	7.06		
n Strousberg 101 ab							4.54		5.14		x 5.34	5.44	5.54	6.04		h 6.24						7 04	
n Erkner 102 ab	!		+1.1				4.48		5.03		5.28		5 48		6.08		6.28	U. #4	6.48		7.08	,,,,,,,,	
Stkreuz Bohnst-la F obi		3				(4.37						(5.37	1 47	7557	6.07	₹6.17		6.37		⟨6.57		(9.19)	<u></u> .
reptower Park		1 : : : 1				24.41	4.51		5.0'' 5.1.		5.27 5.31	75.24	£ 61	6.01	6.11	₹6.21	6.31			27.01			
n Bin-Grüngy 100 c ab							5.01		5.2		5 47	5.47	2.31		0.11				0.51		1.11	(7.21	:
reptower Park				-		(4.41	4.51		0.2.		J 221	7 2 3		6.01	المهاط	6.21		6.41	اخت	7.01		7.21	
onnendiee	6		6	X	ا نه	4.45			5.4%	X	5.35	(4.4.5)	5.51	(0.01	6.11	56.2.4		6.41	6.51	(7.01	7.11	7.21	
lin-Neukölin	3,37	3,57	4.17		4.37	4.47	4.55		5.15	x 5.27		2.43	5.55	6.05	6.15	56.25	6.35	6.45	6.55	X7.05	7.152	(7.25	
	3.39										5.37	12.4/	5.57	6.07	6.17	(6.27		6.47	6:57	7.07		7.27	
(ermannstraße 107e)	3.44	3.59 4.04		(4.29	4.39				5.19	\$ 5.29	5.39	₹5.49	5.59	(6.09)	6.19			6.49	6.59	7.09		7.29	
	3.47	4.07	4.27	(4.34)	4.44	\$4.54	5.04	[• • •]	5.24 5.27	5.34	5.44	<u> </u>	6.04	6.14	6.24	(6.34)	6.44	6.54	7.04	7.14		7.34	
	_				4.47	V31	5.07		3.27	× 5.37	5.47	文5.57	0.07	6.17	6.27	X6.37	6.47 X	6.57	7.07	7.17		7.37	
	4.05	4,25		4.46	4.55	5.05	5.25		5.38	5.45	• • • •	6.05	6.15	6,251		6.45	1,11	7.05		7.25	1	7.45	
n Rangsdorf 105 b																					7.35		

(Fortsetzung)								1 41
Papestraße 103, 105 b 7 200 at	6.28 36.38	6.48 X 6.58 7.0		21.08/21.18/21.	28 23.48 22.08	22.28 22.48 23.08 22.31 22.51 23.11	23.28 23.48 0.08	0.28 0.48 1.08
		6.5.1 (7.01 7.1		21. 1 21. 21 21.	31,21.51 22.11	22.31 22.51 23.11		
n Bin=Wannsee 104 at				21.15 21.	35 21.55 22.15 2	2.35 22.55 23.15 p	23.35 23.55 0.15	0.35
Schöneberg at	6.32 (6.42			21.12 21.22 21.3	32 21.52 22.12		23.32 23.52 0.12	0.32 0.52 1.12
Bln-Wilmersdorf	6.36 26.46	6.54 (7.04 7.1 6.56 (7.06 7.1		21.14 21.24 21.3		22.34 22.54 23.14 22.36 22.56 23.15	23.34 23.54 0.14 23.36 23.56 0.16	0.34 0.54 1.14
Schmargendorf	6.38 (6.48			21 1821 2821 3	821 58 22 18	2.38 22.58 23.18	3.38 23.58 0.18	
Hohenzollerndamm	6.41 (6.51	7.01 (7.11 7.2		21.23 21.31 21.4	1 22 01 22 21	2.4123.0123.21	3.41 0.01 0.21	0.41 1.01 1.21
Bin=Halensee	6.43 (6.53	7.03 (7.13 7.2		21.73 21.33 21.4	3 22.03 22.23	2.43 23.03 23.23		
Westkreuzar		1 20 0 0		21.24 21.34 21.4	4 22.04 22.24	2.44 23.04 23.24		0.44 1.04 1.24
n Bin-Wannsee 102 ab n Spandau West 100 c ab		7.08 7.18	Minuten bls	21.28 21.4	822.0827.282	2.48 23.08 23.28 2	3.48 0.08 0.28	
Westkreuz at				21.25 21.35 21.4	5 22.05 22.25	?2.58 23.18 23.38 2 ?2.45 23.05 23.25 2	23.58 0.18 0.38 23.45 0.05 0.25	
Witzleben	6.47 (6.57	1 7.07 (7.17) 7.2	7	21.27 21.37 21.3		2.47 23.07 23.27		
Westend	1 6.50(\$7.00	7.10 (7.20 7.3	Ol	21.30 21.40 21.5		2.50 23.10 23.30	3.50 0.10 0.30	0.50 1.10 1.30
Jungfernheide 100 b, 101 c. d	6.54 (7.04 6.58 (7.08 7.01 (7.11	7.14 57.24 7.3	±	21.3 1 21.44 21.5	4 22.14 22.34	2,54 23.14 23.34 2	3.54 0.14 0.34	
Beusselstraße	6.58 27.08 7.01 27.11	7.18 (7.28 7.3 7.21 (7.31 7.4		21.3321.4821.5	822.1822.38		3.58 0.18 0.38	
Putilitzstraße 101 c, d	7.04 7.14			21.4+21.5422.0	1 22 21 22 41 2		0.01 0.21 0.41	
Bin Gesundbrunnen 107 or	7.07 (7.17	7.27 (7.37) 7.4	7		752 57 55 67		0.04 0.24 0.44 0.07 0.27 0.47	1.04 1.24 1.44
n Ve/ten 105 at	7.12	7.52		22	(2)22,421	3 12 23 42	0 12 0 42	1.0/ 1.2/ 1.3/
n Oran/enburg 104 at	7.16	7.36 7.5	5	a27.5ti 22.1	6 22.36 22 56	3.19 123.36 23.56 3.19 123.39 23.69 t	0.16 0.36	
n Bernou (b Berlin) 103 at				21.59 b22.	19 122.39 b212.59 2	3.19h23.3923.69h	0.19 0.39 h0.59	a <i>I</i> . <i>I</i>
Bin Gesundbrunnen 107 at Schänhauser Allee	7 08 57 18	7.28 (7.38 7.4 7.31 (7.41 7.5	?(21.48 21.58 22.0	8 22.28 22 48 2	3.08/23.28/23.48	0.08 0.28 0.48	1.08 1.28 1.48
Prenziquer Allee	7.13 (7.23	7.33 (7.43 7.5		21.53 22.03 22.1	3 22.33 22.53	3.11 23.31 23.51 3.13 23.33 23.53	0.11 0.31 0.51 0.13 0.33 0.53	
Grelfswalder Straße	7,16 (7.26	7.33 (7.43 7.5 7.36 (7.46 7.5	Außerdem:	21.56 22.06 22.1		3.16 23.36 23.56	0.13 0.33 0.53 0.16 0.36 0.56	
Leningliee	7 19 (7.29	7.39 7.49 7.5		21.59 22.09 22.1	9 22 39 22 59 2	3 19 23 39 23 59	0.19 0.39 0.59	1.19 1.39 1.59
Stainallee	7.23 (7.33 7.26 (7.36	7.43 7.53 8.0 7.46 7.56 8.0		22.03 22.13 22.2	3 22.43 23.03		0.23 0.43 1.03	1.23 1.43 2.03
Ostkreuz Bahnstelg F ar		7.54h 8.04 8.1		22.06 22.16 22.2			0.26 0.46 1.06	1.26 1.46 2.06
n Erkner 102 at		7.48 8.0			8,22.48 23.08 2	3.28 23.48 0.08	0.34 00.54	7.28 7.49
Ostkreuz Bohnsteig F al		7.47 (7.57 8.0		122.07.22.17.22.2	7 22.47 23.07		0.27 0.47 1.07	1.29 1.50 2.10
Treptower Park a	7.31 (7.4)				1 22.51 23.11		0.31 0.51 1.11	1.29 1.50 2.10 1.33 1.54 2.14
n Bin-Grünau 100 c at	7.41	8.01	Inach Gartenfeld		123.01 23.21 2		0.41 1.01 1.23	
Treptower Park at	7.31 (7.4)	7.51 (8.01 8.1		22.11 • 22.3	1 22.51 23.117	3.31 23.51 0.11	0.31 0.51 1.11 0.35 0.55 1.15	1.33 1.54
Sonnenallee	7.31 (7.4) 7.35 (7.4) 7.37 (7.4)	7.55 X8.05 8.1 7.57 8.07 8.1	5) Papestraße 7. ab 14.03.	22.15 22.3 22.17 22.3	17 22.55 23.15 17 22.57 23.17	3.35 23.55 0.15 3.37 23.57 0.17	0.35 0.55 1.15 0.37 0.57 1.17	1.37 1.58
	7 30 77 40	7.59 8.09 8.1				3.39(23.59) 0.19	0.39 0.59 1.19	7 61 0 00
Tempelhaf 100a	7.44 (7.54	8.04 8.14 8.2	4 an 14.29	22.24 22.4		3.44 0.04 0.24	0.44 1.04 1.24	1.46 2.07
Papestraße		8.07 8.17 8.2	7 nach Gartenfel	d 22.27 22.4	7 23 07 23.27 2	3.47 0.07 0.27	J.47 1.07 1.27	1 49 210
n Lichterfelde Süd 103		8.25		22.45 23.0	5 23.25 23.45 5 23.35	0.05 0.25		
n Rangsdorf 105 b at	11	8.16		1 22.0	21 [23.35]	0.15	0.55	<u></u>

a bis Birkenwerder.

a bis Bin-Buch.

d bis Hoppegarten.

h bis Bin-Mahledorf.

B von Bin-Grünau siehe 100 c.

Approved Fige Release 2002/08/45 c. RDP83-00445 R06600430009-6

A von Bin-Schöneweide siehe 100 c.

🔾 nach Bin-Grünau siehe 100 a.

a bis Birkenwerder.

🗇 von Bin-Grünau siehe 100 a.

100 a, b Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Approved Bina Grundum Sildelma Bim Mattern	
RBD Berlin (S-Bahnverkehr, e/ektr Betrieb)	Alle Züge
Big-Granou 100s g b) gb A X X X X X X X X X X X X X X X X X X	3. Klasse
Bin-Grünou 100 e, g, h Bin-Adlershof 1077 ab (4.23 (4.49/5.03/5.08/5.23/5.43/6.03/6.23/6.43/6.48/7.03/7.08/7.23/7.28/7.43/7.48/8.03) Betriebsti Bin-Schöneweide 8 4.27	,
Bin-Adlershof 107/ # 4.49/S.03/S.08/S.23/S.43/G.03/G.23/G.43/G.48/7.03/7.08/7.23/7.48/S.03/S.08/S.23/G.48/G.03/G.23/G.48/G.03/G.03/G.03/G.03/G.03/G.03/G.03/G.03	20.03 20.23
Bin-Schoneweide 100d 0	20.07(20.27
Bin-Schöneweide 100d 5 3.28/3 4.8/4, 07/4; 18/4, 27/4, 33/4, 38/4, 53/5, 10/5, 15/5, 50/5, 1	20.1020.30
Köllnische Heide 33,43,544,144,434,434,434,445,665,1655,21,53,65,565,665,665,665,701,7167,738,738,738,738,738,738,738,738,738,73	20.13 20.33
Kölinische Heide	usw 20.16 20.36
Hermannstraße 107e 3393 594 194 294 394 4444 495 025 545 295 295 44 6.04 6.24 6.42 7.02 7.07 7.22 7.27 7.24 7.33 7.44 7.59 8.04 8.19 Tempelhof 3444 044 044 044 044 044 045 065 065 065 065 065 065 065 065 065 06	alle 20.19 20.39
FGDB888684 1 3 4510 6710 6710 6710 6710 6710 6710 6710 67	20.22 20.42
7 (A) teste Ida S/d 103 1 7.49 (7.54) 8.09 (8.14) 7.9 (8.52) 8.09 (8.14) 7.9 (7.54) 8.09 (8.14) 7.9 (7.54) 8.09 (8.14) 7.9 (7.54) 8.09 (8.14) 7.9 (7.54)	Inuten 20.24 20.44 20.29 20.49
Hermannstraße 107e: U 3/3/3/3/14 1/4.37 (4. 42/4. 47/5. 02/5. 52/2/5.77; \$ 2/2 (5. 02/2) 6. 2/2 (5. 2/2) (5. 2/2) (7. 02/2) (7	bls 20.32 20.52
Penaetra R	20,45 21.05
Schöneberg 0.3.484.042.78(4.38)4.48(4.52)(4.58)(5.12)(5.32)(20.55
Papestraße ab 33.884.084.28(4.98)4.48(4.57)4.58(5.125.32)(5.38)5.52(6.12)(6.25)7.25 7.25 7.25 8.05 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.2	20.32(20.52
Schöneberg 3-13-504-101-303-1-3-505-5-25 5.05 5.25 5.25 5.25	20.35 20.55
Innshrucker Platz (\$\psi \pi \sigma \frac{1}{2} \s	20.55 21.15
Schöneberg ab 13.52(4.124.32(4.424.52)(4.55)(5.025.52) 15.45(5.05) 6.25(6.25) 6.45(7.55) 7.25(7.25) 7.73(7.25) 7.35(7.25) 7.73(7.25) 7.35(7.25) 7.73(7.25) 7.35(7.25) 7.	20.35:20.55
Insbrucker Platz 8 v 3.524.164.34(4, 434, 454, 454, 4576, 04/5, 17/5, 357/5, 42/5, 55/6, 15/6, 35/6, 55/7, 7.15/7, 22/7, 35/7, 42/7, 55/8, 20/8, 35/8, 2	20.37120.57
Bin-Wilmersdorf S on 3.56 4.16 4.36 4.46 4.56 (4.59 (5.04 (5.17 (5.37 (5.46 6.59 (6.17 (5.37)(5.37)(5.37)(7.17 (7.22)(7.38)(7.46)(7.55 (8.00)(8.15)(8.20)(8.37)(8	20.39 20.59

100 a	Bin=Wilmersdorf-Südring-Bin=Grüngu (S-Babnverkehr, elektr Betrieb)	
RBD Berlin	X Y V V V V C Satring - Bin=Grundu (S-Bahnverkehr, elektr Betrieh)	Alle Züge
	01 (5.19)(5.39)(5.59)(6.19)(6.30)(6.50)(2.70)	3. Klasse
Schöneberg 104	5.21(5.41(6.01(6.21(6.41)7.01(7.21)7.41 8.01 8.21 20.59(21.19)7.14(22.04)22.24(0.54)1.14 1.35 (5.23(5.43(6.03(6.23(6.43(7.03)7.41 8.01 8.21 21.01(21.21)21.26(21.46(22.04)22.24(0.54)1.14 1.35 (5.23(5.43(6.03(6.23(6.43(7.03)7.23(7.44)22.24(0.54)1.14 1.35 (5.23(5.43(6.03(6.23(6.43(7.03)7.23(7.44)22.24(0.54)1.14 1.35 (5.23(6.43)7.23(6.43)7.23(6.43)7.23 (5.23(6.43)7.23(6.43)7.23(6.43)7.23 (5.23(6.43)7.23(6.43)7.23(6.43)7.23 (5.23(6.43)7.23(6.43)7.23(6.43)7.23(6.43)7.23(6.43)7.23(6.43)7.23 (5.23(6.43)7.23(6	
Pepestraße 103.105b		1.59
lempelhaf		1.58
Mermannstraße 107e	1 (5.34) 5.54) 6.14) 6.540 6.160 6.20 7.29 7.49 8.09 8.29 gio [21.0921.241.241.241.241.242.321.221.321.421	2.02
Bin-Neukölin	1 K5.37/5.57/6 17/6 37/26 67/26	2.04
Kölinische Helde Baumschulenweg)	1 · · · \ 3.3 UCQ.UUV b 20/7 00/7 00/7 00/7 00/7 00/7 00/7 00/7	3.19
Bin-Schöneweide 100d	5.43(6.03)(6.23)(6.43)(7.03(7.23)(7.49)(8.0)) 8.20 8.40 21.2021.4021.46(22.04)(22.26)(22.46)(1.31.39)(1.43)(1.52)(1.46)(2.04)(2.26)(215
Betriebsbf Bin-Schöneweide > Q	1 15 4076 0076 1077 1077 1077 1077 1077 1077 1	2.18
Bin-Adiershaf[1071	(5.49/6.09/6.79/7.09/7.09/7.46(8.06) 8.26 8.46 21.26/21.46/21.53/22.13/22.33/22.531.22 1.49/1.53/2.13/22.33/22.531.22 1.49/1.53/2.13/22.33/22.531.22 1.49/1.53/2.13/22.33/22.531.22 1.49/1.53/2.13/22.33/22.531.22 1.49/1.53/2.13/22.33/22.531.22 1.49/1.53/2.13/22.33/22.531.22 1.49/1.53/2.13/22.33/22.531.22 1.49/1.53/2.13/22.33/22.531.22 1.49/1.53/2.33/22.33/22.531.22 1.49/1.53/2.33/22.33/22.531.23/1.49/1.53/2.33/23/23/23/23/23/23/23/23/23/23/23/23/2	2.21
Bin-Gricau 100 e, s, h, an	21.32/21.55/26.57k6.57k6.57k6.57k6.57k6.57k6.57k6.54k8.52k8.52k8.52k8.52k8.52k8.57k6.17k6.87k6.57k6.57k6.57k6.57k6.57k6.57k6.57k6.5	an
	21.37 22.57 22.03 22.23	•••

RBD Berlin	anfald und				
RBD Berlin	Gill Bid Wid	Zuruck (s.	Bahnverkehr, elektr	Betrieb)	
THE TYPE ADD DUMBACION TOO OUT H. AVIA TYPE 11716 ADD ADD TOO STREET		1 1	1 1 1 1		. Kiasse
Jungfershelde Bahnsteig B) 100 ab 4.384 485.085.285.486.086.286.487.0		20.47 21.0	7 21.27 21.47 22.17 22	27 00 10	
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9				0.37
Siemensstadt	5 bis				0.38
Slemensstadt (an) 4.45/4.55/5.15/5.35/5.55/6.15/6.36/6.55/7.1 Gartenfeld (an) 4.45/6.57/5.17/5.37/6.17/6.37/6.577/6.17/6.37/6.57/6.17/6.37/6.57/6.17/6.37/6.57/6.17/6.37/6.57/6.17/6.37/6.57/6.17/6.37/6.57/6.17/6.37/6.57/6.17/6.37/6.57/6.17/6.37/6.37/6.37/6.37/6.37/6.37/6.37/6.3	7				0.45
RBD Beclin 2.205.015.215.416.016.216.417.017.2	1	21 01 21 2	7 21 .37 21 .57 22 .27 22 1 21 .41 22 .01 22 .31 22	471 23.25	0.45
		[22.01]21.2.	1,21.41 22,01 22.31 22.		3.48
		20 5121 11 21 3	1 21.5 1 22.21 22.41		
1001 A 575 175 275 506 00 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					.04
Wernerwork	usw	- (201.52121 12121 3	27 71 57 00 07 00 6	23.07 23.47 0.27 1	.07
Jungfernheide Behnsteig B) 100 an	allo 20 Minuten				.07
an 1 5.05 5.25 5.45 6.05 6.25 6.45 7.05 7.25	bis	21.04 21.24 21.4	422.04 22.34 22.54	23.09 23.49 0.29 I 23.14 23.54 0.34 I	.09
		12.1.05)21.25/21.4	5 22.0 22.35 22.55	23.15 23.55 0.35 1	14



Ratschläge für Eisenbahn-Reisende!

Beachten Sie als Eisenbahn-Reisender:

- 1. Kommen Sie rechtzeitig auf den Bahnhei.
- 2. Treten Sie bei Einfahrt des Zuges nicht zu nahe an die Bahnsteigkante.
- 3. Überschreiten Sie keine Gleise an verbotener Steile.
- 4. Es ist besser, einen Zug zu versäumen, als unter Lebens-gefahr auf einen fahrenden Zug zu springen.
- 5. Nicht ein- und aussteigen, bevor der Zug häit.
- 6. Bringen Sie die Gepäckstücke im Gepäcknetz sieher unter.
- 7. Halten Sie sich nicht auf der Wagen-Plattform während der Fahrt auf, wenn sie nicht durch Türen verschlossen ist.
- 8. Achten Sie auf den Tärverschluß und lehnen Siesich nicht während der Fahrt an die Tilr. Approved For Release 2002/08/15 : CIA
- Lehnen Sie sich nicht aus dem Fenster und strecken Sie auch nicht den Arm binaus.
- 10. Achien Sie auf Ihre Kinder auf den Bahnsteigen und wäh-
- 11. Werfen Sie keine harten Gegenstände aus dem Zuge.
- 12. Steigen Sie uicht ohne Erlaubnis aus, wenn der Zug suf freier Strecke bält.
- 13. Die Mitfahrt auf Trittbrettern, Puffern, Wagendächern usw. bei überfüllten Zügen ist lebensgefährlich und anger-
- 14. Vorsicht beim Tragen von Stöcken und Schirmen.

RBP83kvi#15Rbb68061900091Geter Unfall!

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

100c

100c	Bin	=Gri	ün	au	0	Ll	~		cr.	- 41	.	. L	-	-	اء ۔۔.		w.								
	St	raust	oer	g	US	LKF	euz	Z ~ .		101	DO	ınn	~ >	pe	ına	au	W 6	•ST	(5-	Bahnı	erkel	hr, el		Betriebi le Züge	
RBD Berlin		-		6	വ് വ	** * **	k 16	x 4.29	7.36	. 3d	<u> </u>	G	16.60		1230	Ļ	7 00				Ι	\Box			
Bin-Grünau 100 e. g Bin-Adiershof [10 Betriefsbf Bin-Schöneweld),h) = 0 7f(= #		:::}	4.0	94.06 94.11 97.4.14	4 14	4.24	4 34	4 40	4.44	ĭ :::	1:::	5.04		5.19	1:::	5.44		6.0	4	6.2	9	Dia 7	ugfolge	18
Betriefsbf Bln-Schöneweit Bin-Schöneweide 10	0 10			X 4.00 4)7 4. L4	生 17	4.27	34.37	4 43	4.47		X 5.00	5.07		5 27		5 47		6.0	7	6.2	Ž 4	lede.	rholt sla	h 19
Baumschulenwen)			4.034	34.20	14.23	4.33	(4 4 3	7.40	4 53	1	15 03					5.50 5.53		6.10		6.3	J	stü	ndlich	19
Treatawer Park	aı	nl		(4.034 X4.094	84.25	X 4.29	4.38	X 4.49	d	4.58	<u></u>	X 5.09	5.18	١	5.33 5.38		5.58		6.18	3	6 38	3		ron	19
n d Sudring 100 n d Nordring 100	qi		••••}	X 4.09 4	19	X 4.29	X 4.41	4.51 X 4.49	1	4 50		5.1	5.31 5.19		X 5.41		X 6.01 5.59		X 6.2	2	X 6.4		3ln-C	Grüngu	119
Treptawer Park	al			14	94.26	(A) 3.45	4.39	V 1.12	1	4.59	٠٠٠٠	10.0.	5.19 5.23		5.39	-نند			6.19		6.3	3	um 5	9, 19, 39 ach	19.
Ostkreuz Bahnsteig A	01		ب		34.30		4.43			5.03	-				5.39 5 43	يندي	5.59 6.03		6.23	3}	6.43	5	and	gu Wes	t, 119.
Strausberg Hoppegarten (Mar	k) at		:::1		1 4	:::	*	4.21	:::1	4	4.4	i)	1	4.42 5.01	4	X 5.02 5.21 5.27	3	5.22 5.41		X 5.42		1			1
Bin-Man sdorf	. (5.)]]		3.55	1 1 1		- { }	4.27		- { '	4.4	7	} }	5.01 5.07	}	5.27	}	5 47		6.01	 	1 (Норг	r on Segarter	- 1 1
Bin=Lichtenberg Ostkreuz Bohnsteig			:::1	4.01	1 {	:::1	{ }	4.40		-{	5.0	5		5 20 5 25] } :	5.40 5.45	}	6.00	}	6.25	}	Į.	ť	ozw ihisaori –	. 1 8
Ostkreuz Rahnstei	gB) at			4.01 Y	Y			4.48		-¥-	5.0	8	1.	5.28	V.	5.48	Y	6.08	V	6.28	V		Ost	kreuz	1+1
Ostkreuz Bahnsteig A Warschauer Stroße) at		•••	4.044	34.30	:::	4.43	4.50	:::1	5.03		0 :::	5.23 5.26	5.30	5.43 5.46	5.50	6.03	6.10	6.23	6.30	6.43	ji e	ım 0	B. 28 48	19
Bln Schlesischer E	if I I	1 1		4.08 4.2	8 4 . 35		4.48	4.53	1	5.08	5.1	3	5.28	5.33	5.48	5.33	6.08	6.13		6.33	6.48	B	In-S	ach pandau	19
Jonnowitzbrücke Bin Alexanderplatz	[]	1 . 13	3.51	4.11 4.3 4.13 4.3	l an l	:::1	4.51	4.58 4.58 5.00		5.11 5.13	5 18	5 · · ·	5,31	5.36 5.38		5.56 5.58	6.11	6.16 6.18	6.33	6.36	6.51	. four	führlic	her Fahral	an .19.
Börse	15	1 [3	3.55	4.154.3	5		4.55	5.00	:::}	5.15 5.19	5.20	Ŏ	5.35	5.40	5.55	6.00.	6.15	6.20	6.35	6.40		Ň.	he Sti	ecke 101 bis	19
Bin Friedrichstraß Bin Lehrter Stadtbf.	e (.)	13		4.194.3			4.59 5.02	5.04		5.19	5.24	4	5.39	5.44	5.59	6.04	6.19	6.24		6.44					19 19
Bellevue			1.05	4.254.4	5) !	:::	5.05	5.10		5.25	5.30	ĝi	5.45	5.50	6.05	6.10	6.25	6.30	6.42		7 02	A	Berd	em an S Grünau	19 19
Tiergorten	التا	1 1		4.274.4		•••	5.07	5.12	•••	5.27 5.30	5.33	2	5.47 5.50		6.07	6.12	6.27	6.32	6.47	6.52	7.07	αb	6 49	und 7 f	e lia i
Bin Zoologischer Gorte	Pia		.12	4.324.5	21	***	5.12	5.17		5.32	5.37		5.52	5.57	6.12		6.32	6.37	6.50	6.55	7.10	Bin	-5ch	und 8.0	e 19.
Savignyplatz	g ¥	1 9	1.15	4.354.5	5		5.15 5.18	5.20		5.35 5.38	5.40	Q	5.55	6.00	6.15	6.20.	6.35	6.40	6.55	7 00	7 15	us	ü	ber	19.
n d Südring 100	an	11	19/	4.55 5.0	5		5.25	5.23	···	5.45		5	5.58, 6.05.			6.23	6.45	6.43	0.58	7.03	7 18	T	epto	wer Parl	19.
n a woraring tuv	ap	// /2	.25	4.4515.0	51	1	5.25	5,25	1	5.45	5,45	5	6.05	6.05	6.25	6.25	6.45	6 45	7.05	7.05	7.25	nacr	o den	n Nordri	ng 20.0
Westkreuz) ab	3.584	1.18	4.384.5 4.405.0 4.425.0	8		5 18 5.20	5.23		5.38 5.40	5.45		5.58	6.03	6.18	6.23	6.38	6 43		7.03	7.18	Dle Z	üge B	n-Grinau 3.59 14.5 kommen	ab 19
Elchkamp	- 1	1 0 DIA	. 22	4.425.0	2	::: }	5 22	5.27		5 42	5.47	7	6.02	6.07	6.20 6.22 6.25 6.27	6.27	6 4 2	6 47	יות קי	7 07	7.20	13.	19, 13 15 50	3.59 14.5	59 20 (
Reichssportfeld Picheisberg	. (= l	4.054	1.25	4.45 5.0 4.47 5.0	[화 · · ·]	•••]	5.25	5.30 5.32		5.45 5.47	5.50	3} ∣	6.05	6 10	6.25	6.30	6.45	6.50	7.05	7 10 7 12					
Bla-Spandau 110, 2	Ď8∫ αn		.32	4.52.5.1	2	:::	5.25 5.27 5.32 5.36	5.36		5.52 5.56	5.5€	5	0.12	6.16	6.32 6.36	6.36	6.52	6.56	7.12	7 Jh.	7.32	Boom.	2. IO. ION We	12 uno 17 st on 14.4	12:20 (
Spandau West 101		4.164	1.36	4.565.1	61.,.1	لمنهد	5.36	استبنت	لمهند	5.56	+++	<u> </u>	6.16	أننن	6.36	لمنند	6.56	لنند	7.16	<u> </u>	7.36	15.2	0, 16.	20 und 17	20 19,
(Fortsetzung) Bin-Grünau 100 e, g Bin-Adiershof (10 Betriebsbi Bin-Schöneweld	b) on	119.19		19.39	119.	59	. 120.	19	20	.39		20.592	1.1912	1.39	21.59	22.19	22.39	22 50	73.10	24 40	22 50	7 17	ו ה	0	
Bin-Adiershof (10	71 5 #	110 04		19 44 19 47	. 20.	04)	20.	24 .	20	.39	}	20.59 2 21.04 2 21.07 2 21.10 2	1.242	1.44	22.04	22.24	22.44	23.04	23.24	23 44	0.04	0.24	0.4	4	::. l::
Betriebsbi Bin-Schöneweide Bin-Schöneweide 100	dia	19.27	:::	19.50 :	20. 20.	10 ::	20.	30	∷ 20	.50	: : : }	21.10/2	1.302	1.50	22 10	22.30	22.50	23.07 23.10	23.27 23.30	23 47 23 50	0.07	0.27	0.4	7 .	}
Baumschulenweg	· · · · ·	119.33		19.53	20.	13	, 120.	33 .	120	.53		21.132	1.33 2	1.53	22.13	44.33	22.55	23.13	(3.33	23.53	0.13	: 0.33	N 0.5	3	
Treatower Park	97	119.38		19.58 .	120.	A 7	100	38 .		.58 .01	إ	21.18.2	1.382	2.58	22.18	22.38	22.58	23.18	23.38	23.58	0.18	0.38	0.5	8	
n d Südring 100 n d Nordring 100	ab	19.39		19.59	20.	19	. 20.	39 .	120	.59	(21.192	1.392	1.59	22,19	22.39	22 59	23.19	3.39	23.59	0.19	0.39	0.5	d	.
Treptawer Park Ostkreuz Bahnsteig A	ab	19.39		19.59 20.03	20	ᇩ	20.	39	20	.59	[21 19.2	1.39.2 1.432	1.59	22.19.	22.39	22.59	23 19	23.39	29 59	0.19	0.39	0.5	9	4:
Strausberg	ab	15.43	9.02	20.03		119	42	20	021	V 2	0.22	22.23.2	85	2.03	12.20j	22.43	23.03	23.23	23.43	0.03	0.23	0.43	1.0		٠٠٠.
Hoppegarten (Mari	() 1 882	11 6 14	9.21	1 8 119	41/	120	01)	20	.21	2	0.22	1	3	31	1	1	1	1	*	1	~	3	1		
Bin=Mahisdorf Bin=Lichtenberg	∷¦≨↓		9.27 9.40	1 20	.00	20. 20.	20	20	40	1 2	0.47 1.00 1.05	- { }	3	}	- }	3 1	3	- } {	}	1	- { }	{	} }	.	
Ostkreuz Bahnsteig	0 an	1 1	9.45	\$ 120	เกรเ	120	25/ /	เวก	45	2	1.05	-3-1	3	3.1	-1-1	-11	11	-11				_ {	{ }	1 1	:: ::
Ostkreuz Bahnstel Ostkreuz Bahnstela A	ვნ) იხ	ina úsi	9,48	20.03	0.08 20 20.10 20	23 N	18 ₁ 20	7 20. 43: \	48 21	03	1.08	21.232	1 432	2.03	22.23	22,43	23 03	24 22	23,43	0.03	U 33	0.43	1.0		
Warschauer Stroße		19.461	9.50	20.06.20	10 20	26 20.	30 20.	46.20	5021	.062	1.10	21.262	1.462	2.06	22.26	22.46	23.06	3 26	23 46	0.06	0.26	0 46	1.0	či i .	: 1::
Bin Schlesischer B		19.481	9.53	20.08/20	116 20	2820.	33.20. 36.20	48(20)	56 21	112	1.13	21 28 2 91 31 9	1.482	2.08	22,282	44. TO.	23.08¦2 23.11 (G.ZO.	40.40	0.08	0.28	0 48	1.0	8	
Jannowitzbrücke Bin Alexanderplatz		19.531	9.58	20.13 20	18:20	33 20.	38 20.	5320	58 21	13.2	1.18	21.33 2	1.53,2	2.13	22.33	22.53	23.13	23.33	23,53	0.11	0.33	0.51	en.		: 1::
Börse Bin Friedrichstraß	10 1	19.552	0.00	20.15 20	1.20.20.	35 20.	40 20. 44.20	55 21	.00 21 04 21	152	1.200	21.35.2	1.552	2.15	22.35 22.35	22.557 72.507	23.157	23.35	23.55	0.15	0.35	0.59			1. (::
Bin Lehrter Stadtbf		120.0212	0.07	20.2220	2720	42 20.	4721	0221	07 21	222	1.27	21 42,2	2.022	2.22	22 42	23.02	3 22	23 42	0.02	0.19	0.39	0.59			÷+∙:
Bellovue		20.052	0.10	20.25 20 20.27 20	30 20.	45 20.	50.21	05.21	10.21	.252	1.30	21 45 2	2.052	2.25	22 45 2	23.05	3.25	23 45.	0.05	0.25	0.45	1.05			
Nergarten 31n Zoologischer Gorte	in l	20.10.2	20.15	20,30 20	.35 20.	50 20.	55.21.	1021	15,21	30.2	i.35	21.502	2.102	2.301	22.50	23.10.2	3 30 2	3.50	0.10	0.30	0.50	1.07		1	.
Savianyplatz	(20.32 20		52 20.	57,21.	12 21.	1721	.322	1.37	21.52.2	2.12.2	2.32	22.52	23.122	3.32	3.52	0.12	0.32	0.52	1.12		1	••
3in-Charlattenbur Nestkreuz		20.152 20.182		20.35°20 20.38°20	.4020. 143,20.	58 21.	03 21.	18 21	23 21	38 2	1,43	21.58 2	2.182	2.38	22.582	23.167	3.38	3.58	0.15	0.35	0.55	1 15		.	
n d Südring 100	ab	120.2512	0.25	20.45 20	.45 21	05 21.							2.252	2 45	23.05	23.25	23.45	0.05	0.25	b0.45	1.05	b1 25	_	ناخما	
n d Nordring 100	ab	20.252	0.25	20.45 20	1.45 21.		05 21. 21.		25(21	4512	1.45	22. <i>05</i> .2 21.58 2	2.252	2.45	23.05	23.252	3.45	0.05	0.25	0.45	1.05	h2 25	★ l	Spatzüge of	Strous-
Westkreuz Eichkamp	₩≤	20.18 2	ハつち	ንቦ ፈገ ን/	1 4 5 71	กก	. 21 21 21	20 .	21	40	12	22.002	2 2012:	2.40	23.D 0 2	23.202	23.40.	0.00	0.18	0.38	1:1	1 18		berg bzw Hi ten's Stred	ke 101
Heerstraße Reichssportfeld	::}g	20.222	0.27	20.42.20	47 21.	02	. 21	22	21	42		22.02.2	2.22 2	2 12	23.02	23.22	23.42	0.02	0 22	0 42		1.22	a b	dis Papesir	age .
Reichssportfeid Pichelsberg	:: = ↓	20.272	0.30	20. 42.20 20. 45.20 20. 47.20	1.52 21.	87 ∷	21	27	∷ źi		:::	22.05 2 22.07 2 22.12 2	2.27 2	2.47	23.07	23 27 2	23.47	0.05	0.25 0.27 0.32	0 45		1 25	1"	nach 6in. velde	Schöne-
Pichelsberg Bin-Spandau 110 20	in te	120.322	0.36	20.52'20 20.56	1.56 21.	12)	21 21	32	21	.52 .56	/	22.12.2 22.16.2	2.32.2	2.52	23.12	13.32 2	3.52	0.12	0.32	0.52		1.32	19	ach dem N	ordring.
Spandau West 101	e, a an	120,30		4V.30 .	. 144.	٠٠	<u>. 141.</u>	zvi .	. 16.	الار	والعف	441102	4,00,4.	4.50;	CO 10 V	J. JU. 4	3,30	O. 10	0.36	0.56		1.36	10 4	iach Spind	nersi el d

Fahrkarten

beim Verlassen der Sperre bitte einzeln vorzeigen und abgeben! Auch Zeitkarten sind vorzuzeigen und nach Beendigung der letzten Fahrt abzugeben

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

100 c

100 c S	ina	nd.	T	Mee	_	taa								(S-Bahnverkel		- Onto Atl	
	-ha										S	traust	erg	13-50///ye/we/	", erekt		e 3. Klass
RBD Berlin andau West 101c,	d. cb	-	[3	26 4.46	5.06	5.26	54	1	5.06	6.26	6.46	7	06		19.46	20.06	
1=Spandau 110. 208:	Ÿ	}		.29 4.49	5.09	5.29 5 5.33 5	54 548 55 55 55 55 55 55 55	6.04	5.09 62 5.13 6.2	6.29	6.46 48 6.53 51 6.56 53 6.58 556 7.01	704 7	06 09 13 16 18		19.492	20.06 20.04 20.09 20.08 20.13	20.24
helsberg) <u>ā</u>		1	1.36: 1.56	5.16	5.36 5	51 5.5	6.11	5.16 6.3	6.36	5.51 6.56 5.53 6.58	7 08 7 7 11 7 7.13 7	16				
erstraße	(= 11]	[.38 4.58 .41 5.01	5.18	5.36 5 5.38 5 5.41 5 5.43 5	5.53° 5.5° 5.56° 6.0°	6.13	18 63	6.36	5.53 6.58	7.13 7	18) 21)	Die	19.582	20.13/20 18	20.33
hkompstkreuz) gn	::: }		i.43 5.03			58 6.0	6.13 6.16 6.18	13 6.2 16 6.3 18 6.3 121 6.3 1.21 6.3	6.4.	5.56 7.01 5.58 7.03	7.16 7 7.18 7	23	Zugfalge	20.032	0.13 20 18 20.16 20.21 20.18 20.23	20.38
d Südring 100				455 5.0	5.25 5.25	5.45 6	0.51 6.72	5 6 25 1	25 6.4	5 6 4.5	7.05 7.05 7.05 7.05	7.25 7	.25 w	lederholt sich	20.052	20.25 20.25 20.25 20.25	20 45
d Nordring 100	ob)	لمنند		4.43 5.0	5 23	R 4.3 F	5.05 6.0 5.58 6.0	0.25	5.25 6.4 5.23 6.3	5 6.43 8 6.43	5.58 7.03	7.25 7	23	stundlich	20.050	20.25(20.25) 20.13(20.25)	20.85
-Charlottenburg	₩.			4.46 5.00	5.23 5.26 5.29	5 461 6	5.01 6.0	3 6.18 6 6 6.21 9 6.24	6 26 6 4	1 6 45	7 011 7 06	7 21 7	26	von	20.06	20.19.20.23 20.21.20.26 20.24.20.29 20.26.20.31	20.41
ZoologischerGarten	1 . 11			1.49 5.0°	5.31	5.51 6	5.04 6.0 5.06 6.1	6.26	6 29 6.4 6.31 6.4	6 6.51	7.04 7.09 7.06 7.11	7 26 7	.29 5 ;	oandau West	20.09	20.24(20.29 20.26(20.3)	20.46
raarten	1		1	53 5 1 55 5 1 59 5 1	5.33 5.35	5.53. 6	08 6.1		6.33 6.4	8 6.53	7.08 713 7.10 7.1	7.28 7	33	26, 46, 06	20.13	20.28 20 33 20 30 20 35 20 34 20 39	21.48
Lehiter Stadthf.	5			1.55 5 1: 1.59 5 1:	5.35	5.55 6	5.08 6.1 5.10 6.1 5.14 6.1	6 28 6 30 6 34	6.35 6.5 6.39 6.5	6 6 9	7.10 7.1	7 30 7	.35 .39 I	nach Bin-Grünav,	20.15.2	20 30 20 35 20 34:20 39	20.50
Friedrichstraße	}= :			5.02 5.2	2: 5.421	6.02	5.17 6.2	2 6.37 6	6.42 6.5	6.59 7.02	7.14 7.19	7.37 7	.42		20.22	20.37.20 42	20.57
SØ	5	• • •	1	5.05 5.2 5.07 5.2	5 5.45	6.05 6	5.20 5.2 5.27 6.2 5.25 6.3	5 6 40 7 6.42	6.55 7.0 6.47 7.0 6.50 7.0 6.52 7.0	0 7.05 2 7.07	7 20 7 2	7 40 7	45	von	20.25	20.40 20.45 20.42 20.4 7	21.00
Alexanderplatz	ន		12-	5.10: 5.30	5.50	6.10	5.25 6.3	6.45	6.50 7.0	5 7.10	7.25 7.30	7.45 7	.50 52	in-Spandau um	20 30	20 45/20 50	21 05
Schlesischer Bf	11	أوهاما	4.52	5.12 5.3	5.52	D 121 C	3.27! 0.3	2 6.47	6.52 7.0	7 7.12	7.27 7.32	7 47 7	.52	24, 44, 04	20.32	20.47,20.52	21.07
rschauer Straße tkreuz Bohnsteig G	an		4.55	5.15 5.3 5.17 5.3	5.55 5.57	6.15 6	6.30 6.3 6.3	5 6.50	6.55 7.1 6.57 ¥	7.15	7.30 7.3 Y 7.3	7.50 7	55 Hot	nach pagarten bzi	20.35	20.50 20.55	21,10
Ostkreuz BohnsteigD				# W	10	H# €	5.33 😻	6.53	₩ 7,1	3 રાકાં	7.33	7.53	اللوا	Strausberg	₩ :	20.47.20.52 20.50 20.55 20.57 20.53	21.13
Ostkreuz Bahnstelg D.	on on)	11	11		1 18	6.34	6.54	7.1	1	7.34	7.54 7.59 8.13 8.19	(ou	sfuhr). Fahrplar he Strecke 101	1 1 5 6	20.54	21.14
Bin-Lichtenberg Bin-Mahisdorf	5 6	}	§ [{	1 { }	3 16	6.53 {	6.59 7-13 7-19 7-39	7.1	3 {	7.39	8.13	1 210	ue atlette fot	' }	21.13 21.19	21.19 21.33 21.39
Happegarten (Mork)	gn gn	1	1	111	111	1 15	6.59 7.16	7 19	7.3 7.7.3	2 1	7.59 8.18	8.19 X 8.38	11	hin	111	21.19 21.38	
Strousberg tkreuz Bohnstelg C	on ob	<u></u>	4.57	5 17 5 3 5 21 5 4	5.57	6.17	1 6.3	7	6.57				57	bis	20 37	120.57	
atawer Park	an	L	5.01				. 6.4			7.21	7.4		.01		20 37 20.41	21.01	
d Südring 100	ob		5.22	5.31:X5.4 5.21, 5.4	X 5.07	6.21	[X 6.4	X نند الآ	7.01	X 721	X 7.4	··· X	3.01 .01	······································	20.41	21.01 21.01	
mechulanwan	1 AM		5.07	5 27 5.4	7 6.07	6.27	! 6.4	7	7 01 7 07 7 10	7.21	7.4 7.4 7.5	h ::: 8	.07 .10		20.41 20.47 20.50	21.07	
Schänewelde 100 d	I I	ŀ	5.10	5.30: 5.5	0 6.10	5.30	6.5	ei i	7 10	7 00	75		.10		20.50	21.10	
			7 50	- 10. E C	1. 6 10:	6 500	-1-4-E			7 00							
ebsbf Bin-Schöneweide	18		5.12 5.16	5.32 5.5 5.36 5.5	6 6 12 6 6 16	6.36	6.5	2	7.12	, 7.32	7.5	8	.16		20.52	21 12	
rebshi Bin-Schänewelde n-Adlershof (107f n-Grünau 100 o.g., h)8 ±		5.12 5.16 5.20	5.32: 5.5 5.36: 5.5 5.40: 6.0	6 6.16 6.20	6.32 6.36 6.40	6.5 6.5 7.0	6	7.12 7.16 7.20	7.32 7.36 7.40	7.5 7.5 8.00	1 . 1 6			20.52 20.56 21.00	21 12 21.16 21.20	
rebal Bin-Schönewelde	00 an d. the 101 to 101 to 102 an an an an an an an an an an an an an	20.45 20.45 20.45 20.45 20.55 20.55 20.55 21.05 21.15 21.15	5.16 5.20 20.44.20 20.51.20 20.51.20 20.51.20 20.51.20 21.05.20 21.05.21 21	5.32 5.55 5.36 5.5 40 6.0 20 46 21 20 46 21 20 53 21 21 05 21 21 15 21 21 15 21 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	21 6 126 6 6 16 6 6 16 6 6 16 7 10 10 12 1 10 10 12 1 11 13 12 1 12 13 12 1 12 15 12 15 12 1	6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 1.36 1	6.5.6 6.7.0 21.726 21.29 21.233 21.336 21.43 21.	26 00 21.58 22.04 22.04 22.08 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.23 22.23 22.39 23.39 23.39 23.39 23.39 23.39 23.39 23.39 23.39 23.39 23.39 23.39 23.30	7.121 7.161 7.201 21.46 7.201 21.53 21.56 21.56 21.56 21.01 22.03 23.03 23	7, 326 7, 326 7, 40 22, 09 22, 13 22, 23 22, 25 22, 25 26, 22, 31 27, 23 28, 22, 25 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28,	22. 26.22 22. 29.72 22. 33.72 22. 36.72 22. 4.323 22. 4.323 22. 4.523 22. 4.523	61 3 06 12 3 06 12 3 06 12 3 06 12 3 06 12 3 16 12 3 16 12 3 16 12 3 16 12 3 16 12 3 16 12 3 16 12 3 12 3	20 3.76 23. 3.29 23. 3.36 23. 3.36 23. 3.43 0. 3.43 0. 3.45 0. 3.45 0. 3.45 0. 3.51	133	21.00 26 29 33 36 36 41 43 45 45 51 55 57 00 00 12 13 13 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 1.03 1.03 1.03 1.05 1.13 1.25 1.25 1.21 1.37 1.27 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.3	1.06 1.09 1.13 1.16 1.19 1.23 1.25 1.25 1.25 1.25 1.33 1.33 1.37 1.33 1.37 1.33 1.44 1.44
ebbl Bin-Schönewide "Actiershof (107) "Actiershof (107) "Actiershof (107) "Actiershof (107) "Spandau 100 e.g.h "Spandau 110. 208 heisberg chesportfeld cretroße hkomp. "stkreuz "Sturing 100 "A Nordring 100 "Stkreuz "Charlottenburg rignyplatz "Zeologischer Garien lievue Lehrter Stadtbi "Friedrichstraße "Sensender Bi rechauer Straße tkreuz Bahnstelgt Ostkreuz Bahnstelgt Ostkreuz Bahnstelgt Ostkreuz Bahnstelgt Ostkreuz Bahnstelgt Ostkreuz Bahnstelgt Ostkreuz Bahnstelgt	00 an d. 101 an an an an an an an an an an an an an	20.45 20.45 20.45 20.45 20.55 20.55 20.55 21.00 21.10 21.11 21.11	5 12 5 16 5 20 70 44 20 43 20 51 20 53 20 53 20 58 21 05 21 05 21 10 21 14 21 12 21 22 21 25 21 23 21 33 21 34 21 34	5. 32 5.55 5. 36 5.55 5. 36 6.0 20 49 21 20 5.39 21 20 5.39 21 21 0.3 21 21 0.3 21 21 0.5 27 22 0.5 27 23 0.5 27 24 0.5 27 25 0.5 27 27 0.5 27 0.5 27 27 2 6 12 6 6 16 6 6 16 6 6 16 6 6 16 6 6 16 6 6 16 6 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 1	6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 5.36 5.36	21. 26 21. 26 21. 29 21. 29 21. 29 21. 29 21. 29 21. 29 21. 49 21. 49 21. 49 21. 49 21. 49 21. 49 21. 49 21. 51 21. 51	21 58 22 08 22 19 22 19 22 19 22 29 22 29 22 25 22 25 22 25 34 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	7.12 7.16 7.20 21 46 22.53 22.53 22.03	773.40 693.418.13.23.55.79.69.13.23.24.25.75.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25	8.0 22.2972 22.3972 22.3972 22.3972 21.3972 21.4972 22	6 22 0	201 3.2623 3.29323 3.3823 3.4320 3.4430 4.300 3.4430 4.300 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4	566 0.168 0 518 0.219 0 529 0.259 0 525 0.259 0 53 0.259 0 53 0.259 0 53 0.259 0 54 0.259 0 55 0.25	21.00 26 29 33 36 31 33 36 43 43 45 55 55 55 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	0.45 0.45 0.45 0.43 0.58 0.58 0.58 0.58 1.03 1.03 1.03 1.03 1.13 1.27 1.21 1.31 1.27 1.24 1.32 1.27 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 1.3	1.069 1.136 1.129 1.221 1.225 1.225 1.225 1.231 1.231 1.247 1.331 1.347 1.347 1.347 1.549 1.547 1.559	
ebbt Bin-Schönewide "Adliershof (107) "Adliershof (107) "Adliershof (107) "Adliershof (108) "Adliershof (108) "Spandau 110. 208 "Spandau 110. 208 "Spandau 110. 208 "Spandau 110. 208 "Spandau 110. 208 "Spandau 110. 208 "Spandau 110. 208 "Spandau 110. 208 "Spandau 110. 208 "Stateruz "Stateruz "Stateruz "Sonogischer Garien "Spandau 100. "Stateruz "Spandau 100. "Stateruz "Spandau 100. "Stateruz "Spandau 100. "Spandau "Spandau "Spanda	0 an 0 an 0 an 0 an 0 an 0 an 0 an 0 an	20.45 20.45 20.45 20.45 20.55 20.55 20.55 21.07 21.17 21.17 21.17 21.17	5 12 5 16 5 20 20 43 20 95 20 95 20 53 20 53 20 53 21 01 21 06 21 10 21 12 21 22 21 22 21 22 21 23 21 33 21 35 21 35	5. 32 5.55 5. 36 5.55 5. 36 6.0 20. 46 21 20. 46 21 20. 53 21 20. 53 21 20. 53 21 20. 53 21 21. 03 21	21.66 16 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.67 6.	6.36 6.36 6.40 5 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	65.0 65.0 71.29 72.1.29 73.33 73	21 58 72 04 72 08 72 19	7.121 7.120 21 46 7.20 21 46 7.20 21.53 22.53 22.05 22.0	7, 36 7, 36 7, 40 22, 06 22, 09 22, 16 22, 21 22, 22 22, 22 22, 22 22, 22 22, 22 22, 23 22, 22 22, 23 22, 23 23, 23 24, 22, 23 26, 22, 23 27, 23 28, 22, 25 28, 22, 25 29, 20 20, 22, 25 20, 22, 25 20, 22, 25 20, 22, 25 20, 22, 25 21, 22, 23 22, 23 22, 25 23, 23 24, 22, 23 24, 22, 23 25, 25 25, 25 2	8.0 22.16.22 22.29.27 22.33.27 22.43.20 22.45.23 22.45.23 22.45.23 22.45.23 22.45.23 22.45.23 22.46.23	623 06/2 623 06/2 6923 09/2 6623 16/2 6623 16/2 6624 16/2 6625 16/2 66	201 3.29333820 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	566 0.168 0 501 0.219 0 502 0.257 0 505 0.259 0 506 0.259 0 507 0.259 0 508 0.259 0 509 0.	21.00 -26 -29 -28 -28 -28 -28 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	0.459 0.459 0.569 0.58 0.58 1.01 1.03 *1.05 1.13 1.13 1.21 1.21 1.31 1.21 1.32 1.32	1.06 1.13 1.16 1.19 1.21 1.22 1.23 1.25 1.28 1.28 1.37 1.37 1.44 1.33 1.37 1.49 1.49 1.49 1.59 1.49 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.5
ebbt Bin-Schönewide "Adliershof (107 "Adliershof (107 "Adliershof (107 "Adliershof (107 "Adliershof (108 "Adliershof (108 "Spandau 100 o.g.h "Spandau 100 o.g.h "Spandau 110. 208 heisberg chesportfeld cretrede "Studring 100 "A Nordring 100 "Stkreuz "Charlottenburg Janyalatz "ZeologischerGarien rgarten llevue "Lehrter Stadtbt "Friedrichstraße rse "Alexanderplatz "nowittbrücke "Schießischer Bi rschauer Straße tkreuz Bohnstelgt Ostkreuz Bohnstelgt Ostkreuz Bohnstelgt Ostkreuz Bohnstelgt Strausberg "Trusberg "Tkreuz Bohnstelgt "Strausberg "Tkreuz Bohnstelgt "Strausberg "Tkreuz Bohnstelgt "Strausberg "Tkreuz Bohnstelgt "Strausberg "Tkreuz Bohnstelgt "Bin-Mahlsdorf "Hoppegarten (Mark) "Strausberg "Tkreuz Bohnstelgt "Benden (Mark) "Trusberg "Tkreuz Bohnstelgt "Benden (Mark) "Trusberg "Tkreuz Bohnstelgt "Benden (Mark) "Trusberg "Tkreuz Bohnstelgt "Benden (Mark) "Be	00 an an an an an an an an an an an an an	20.45 20.45 20.45 20.45 20.55 20.55 20.55 21.07 21.17 21.17 21.17 21.17	5 12 5 16 5 20 20 43 20 95 20 95 20 53 20 53 20 53 21 01 21 06 21 10 21 12 21 22 21 22 21 22 21 23 21 33 21 35 21 35	5. 32 5.55 5. 36 5.55 5. 36 6.0 20. 46 21 20. 46 21 20. 53 21 20. 53 21 20. 53 21 20. 53 21 21. 03 21	21.66 16 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.66 6.20 21.67 6.	6.36 6.36 6.40 5 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	65.0 65.0 71.29 72.1.29 73.33 73	21 58 72 04 72 08 72 19	7.121 7.120 21 46 7.20 21 46 7.20 21.53 22.53 22.05 22.0	7, 36 7, 36 7, 40 22, 06 22, 09 22, 16 22, 21 22, 22 22, 22 22, 22 22, 22 22, 22 22, 23 22, 22 22, 23 22, 23 23, 23 24, 22, 23 26, 22, 23 27, 23 28, 22, 25 28, 22, 25 29, 20 20, 22, 25 20, 22, 25 20, 22, 25 20, 22, 25 20, 22, 25 21, 22, 23 22, 23 22, 25 23, 23 24, 22, 23 24, 22, 23 25, 25 25, 25 2	8.0 22.16.22 22.29.27 22.33.27 22.43.20 22.45.23 22.45.23 22.45.23 22.45.23 22.45.23 22.45.23 22.46.23	623 06/2 623 06/2 6923 09/2 6623 16/2 6623 16/2 6624 16/2 6625 16/2 66	201 3.29333820 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	566 0.168 0 501 0.219 0 502 0.257 0 505 0.259 0 506 0.259 0 507 0.259 0 508 0.259 0 509 0.	21.00 225 225 233 333 333 433 433 433 433 433	0.45 0.45 0.45 0.53 0.53 0.58 0.61 1.03 1.05 1.05 1.13 1.25 1.21 1.37 1.27 1.37 1.37 1.37 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39	1.06 1.13 1.16 1.19 1.16 1.19 1.23 1.25 1.25 1.25 1.25 1.23 1.23 1.37 1.35 1.37 1.35 1.37 1.55 1.57 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59
ebbl Bin-Schönewide -Adlershof (107) -Grünau 100 e.g.h (Fortsetzung) andau West 101a -Spandau 110. 208 heisberg chesportfeld cristrage stkreuz - d Südring 100 Stkreuz - Golgischer Garien rgarten levue - Lehrter Stadtbt - Friedrichtstraße - se - kreuz Bohnstelg - Ostkreuz Bohn	00 an an an an an an an an an an an an an	20.45 20.45 20.45 20.46 20.46 20.55 20.55 20.55 21.07 21.17 21.17 21.17 21.27 21.27 21.27	5 16. 5 16. 5 16. 5 16. 70. 4 \(\frac{1}{2}\) 10. 70. 5 \(\frac{1}{2}\) 10. 71. \(\frac{1}{2}\) 10. 71. \(\frac{1}{2}\) 10. 72. \(\frac{1}{2}\) 10. 73. \(\frac{1}{2}\) 10. 74. \(\frac{1}{2}\) 10. 75. \(\frac{1}{2}\) 10. 76. \(\frac{1}\) 10. 76. \(\frac{1}\) 10. 76. \(\frac{1}\) 10. 76. \(\frac{1}\) 10. 76. \(5. 32 5.55 5. 36 6.0 5. 36 6.0	21 6 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16	6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36	21. 26 21. 26 21. 29 21. 29 21. 23 21. 33 21. 43 21. 45 21. 45 22. 16 22. 16 22. 16 22. 16 22. 17 22. 17 23. 17 24. 17 25. 17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.12 7.16 7.20 21 *69 22 *59 23 *59 22 *05 22 *05 24 *05 25 *05 26 *05 27 *	7,36 7,36 7,36 22,06 22,16 22,21 22,21 22,22 23,	8.00 22.2622 22.2327 23.2722 23.3827 24.3827 24.3827 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.3523 22.5523 2	622 06923 09923 09923 09923 09923 16	201 223 223 223 223 233 233 233 23	566 0.16 0 0.18 0 0.21 0 0.23 0 0.25 0 0.25 0 0.25 0 0.30 0 0.29 0 0.39 0 0.50 1 0.50 1 0.50 1 0.50 0 0.50 1 0.50 0 0.50 0 0.	21.00 26 29 33 36 51 45 45 55 01 07 19 13 13 13 13 13 13 13 13 13	0.45 0.45 0.49 0.59 0.58 1.01 1.05	1.06 1.13 1.16 1.19 1.16 1.19 1.23 1.25 1.25 1.25 1.25 1.23 1.23 1.37 1.35 1.37 1.35 1.37 1.55 1.57 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59
ebbt Bin-Schönewide "Adliershof (107) "Adliershof (107) "Adliershof (107) "Adliershof (107) "Adliershof (108) "Spandau 100 e.g., h "Spandau 100 e.g., h "Spandau 110. 208 heisberg chssportfald cretroße "Sthreuz "Sthreuz "Charlottenburg "Ignyplatz "Zoologischer Garien rgarten llevue "Lehrter Stadtbt "Friedrichstraße "Sen Schießen Bit rechauer Straße "Itkreuz Behnsteigt "Ostkreuz Behnsteigt "Strausberg "Itkreuz Behnsteigt "Strausberg "St	00 an do do do do do do do do do do do do do	20. 45 20. 45 20. 45 20. 46 20. 46 20. 55 20. 55 20. 55 21. 07 21. 10 21. 17 21. 17 21. 17 21. 17 21. 21 21. 21. 21 21. 2	5 12. 5 16. 5 16. 5 16. 70. 4 % 3. 70. 4 % 3. 70. 5 3. 70.	5. 32 5.55 5. 36 6.0 5. 36 6.0	21 6 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16	6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36	21. 26 21. 26 21. 29 21. 29 21. 23 21. 33 21. 43 21. 45 21. 45 22. 16 22. 16 22. 16 22. 16 22. 17 22. 17 23. 17 24. 17 25. 17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.12 7.16 7.20 21 *69 22 *59 23 *59 22 *05 22 *05 24 *05 25 *05 26 *05 27 *	7,36 7,36 7,36 22,06 22,16 22,21 22,21 22,22 23,	8.00 22.2622 22.2327 23.2722 23.3827 24.3827 24.3827 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.3523 22.5523 2	622 06923 09923 09923 09923 09923 16	201 223 223 223 223 233 233 233 23	566 0.16 0 0.18 0 0.21 0 0.23 0 0.25 0 0.25 0 0.25 0 0.30 0 0.29 0 0.39 0 0.50 1 0.50 1 0.50 1 0.50 0 0.50 1 0.50 0 0.50 0 0.	21.00 250 250 253 363 363 453 453 453 453 453 453 453 45	0.46 0.46 0.53 0.58 0.58 0.58 1.03 1.03 1.05 1.15 1.17 1.27 1.27 1.37 1.27 1.37 1.37 1.37 1.37 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39	1.06 1.19 1.16 1.16 1.19 1.21 1.21 1.21 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25
ebbl Bla-Schönewelde "Actliershof (107) "Actliershof (107) "Actliershof (107) "Actliershof (107) "Actliershof (108) "Spandau 100 e.g.h "Spandau 110. 208 "Spandau 110. 208 "Spandau 110. 208 "Spandau 110. 208 "Spandau 110. 208 "Spandau 110. 208 "Spandau 110. 208 "Staring 100 "Stkreuz "Charlottenburg "Janyolatz "JoologischerGarien "JoologischerGarien "JoologischerGarien "JoologischerGarien "JoologischerGarien "JoologischerGarien "JoologischerGarien "JoologischerGarien "JoologischerGarien "JoologischerGarien "JoologischerGarien "JoologischerGarien "Joologischer Blave "Schauer Straße "Johnsteid Ostkreuz Bohnsteid "Johnsteid Strausberg "Johnsteid Strausberg "Johnsteid Strausberg "Johnsteid Strausberg "Johnsteid Strausberg "Johnsteid Strausberg "Johnsteid Strausberg "Johnsteid Strausberg "Johnsteid Strausberg "Johnsteid Strausberg "Johnsteid Strausberg "Johnsteid Lobertenberg "Johnsteid L	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20. 45 20. 45 20. 45 20. 46 20. 46 20. 55 20. 55 20. 55 21. 07 21. 10 21. 17 21. 17 21. 17 21. 17 21. 21 21. 21. 21 21. 2	5 12. 5 16. 5 16. 5 16. 70. 4 % 3. 70. 4 % 3. 70. 5 3. 70.	5. 32 5.55 5. 36 6.0 5. 36 6.0	21 6 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16	6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36	21. 26 21. 26 21. 29 21. 29 21. 23 21. 33 21. 43 21. 45 21. 45 22. 16 22. 16 22. 16 22. 16 22. 17 22. 17 23. 17 24. 17 25. 17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.12 7.16 7.20 21 *69 22 *59 23 *59 22 *05 22 *05 24 *05 25 *05 26 *05 27 *	7,36 7,36 7,36 22,06 22,16 22,21 22,21 22,22 23,	8.00 22.2622 22.2327 23.2722 23.3827 24.3827 24.3827 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.4523 22.3523 22.5523 2	622 06923 09923 09923 09923 09923 16	201 223 223 223 223 233 233 233 23	56	21.00 26 29 33 36 51 45 45 55 01 07 19 13 13 13 13 13 13 13 13 13	0.46 0.46 0.53 0.58 0.58 0.58 1.03 1.03 1.05 1.15 1.17 1.27 1.27 1.37 1.27 1.37 1.37 1.37 1.37 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39	1.06 1.09 1.13 1.16 1.19 1.21 1.23 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25
"Actiorshot glander in the control of the control o	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20. 455 20. 456 20. 456 20. 466 20. 59 20. 59 20. 59 21. 07 21. 10 21. 17 21. 17 21. 27 21. 27 21. 21 21. 21 21. 21 21. 21 21. 21 21. 31 21. 32 21. 3	5 12 5 16 5 16 5 20 20 43 20 51 20 52 20 53 20 55 21 05 21 05	5. 32 5.55 5. 36 5.55 5. 36 6.0 20. 46 21 20. 46 21 20. 53 21 20. 53 21 20. 53 21 20. 53 21 21. 03 21	2) 6 1.6 6 1	6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36	21. 26 21. 26 21. 29 21. 23 21. 23 22. 23 22. 21 22. 30 22. 30 23. 30 24. 30 25. 30 27. 30	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	77.126 77.120 21.469 22.499 22.292 22	7,36 7,36 7,36 22,06 22,16 22,21 22,21 22,22 23,	8.0 22.16.22 22.29.27 22.33.27 22.43.27 22.45.23 22.45.23 22.45.23 22.45.23 22.45.23 22.46.23 22.46.23 22.46.23 22.53.23 23.17.23 23.17.23 23.17.23 23.17.23 23.17.23 23.17.23	622 06923 09923 09923 09923 09923 16	201 223 223 223 223 233 233 233 23	566 0.16 0 0.18 0 0.21 0 0.23 0 0.25 0 0.25 0 0.25 0 0.30 0 0.29 0 0.39 0 0.50 1 0.50 1 0.50 1 0.50 0 0.50 1 0.50 0 0.50 0 0.	21.00 250 250 253 363 363 453 453 453 453 453 453 453 45	0.46 0.46 0.53 0.58 0.58 0.58 1.03 1.03 1.05 1.15 1.17 1.27 1.27 1.37 1.27 1.37 1.37 1.37 1.37 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39	1.06 1.13 1.16 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12

Seite 42

1	a	O	d	_	h

100d S	pin	di	ers	fei		Bin	75	5hŞ	ne	wę	ude bulga 3	urüc	K4 £9	-\$RY	268	ra e	647	ያለቴሪ	N AI	le Zŭ	ge 3. K	(lasse
RBD Berlin	7	-	-	1	003	-			37-4		THE PLANT CO.	70.	71-	~~			ىس	-0.0	· -			
Bin-Schöneweide 100 o, o, e an	:::	5.01 5.04 5.07	5.24		5.41 5.44 5.47	6.01 6.04 6.07	:::	6.21 6.24 6.27	6.41 6.44 6.47	::.	alle 20 Minuteri bis	21.4 21.4 21.4	22.01 22.04 722.07	22.21 22.24 22.27	23.01 23.04 23.07	:::	23.41 23.44 23.47	:::	0.21 0.24 0.27	:::	0.41 0.44 0.47	
RBD Berlin Bin-Schöneweide 100 a. c. e ab Oberspree 4 Spindlersfeld an	11	4.56	5.12 5.16 5.19		5.32 5.36 5.39			6.12 6.16 6.19	6.32 6.36 6.39		alle 20 Minuten bls	21.5 21.5 21.5	222.12 522.16 522.19	22.32 22.36 22.39		23.12 23.16 23.19		23.52 23.56 23.59		0.32 0.36 0.39		

100e Bin Görl Bf-Bln-Grünau-Königs Wusterhausen-Brand (Niederl)

Berlin-Königs Wusterhausen S-Bahnverkehr,

							(Ber	·IIn	Conig	s Wus	terh	ause	n 5-2	Sannı	<i>erke</i>	nr)												
RBD Berlin Zug Nr					3349.33					Sa 3377				13403		3431	3459	3461	3463	3465	3469	3475	3495	3503	3507	3500	3511	_
Berlin Görl Bf g	· · ·	1		6.06	8.	06	. 10.0	1		\$a12.20	• • • •	13.01	13.57	\cdots	• • • •	15.42	a 16.21		17.01				20.54					
Boumschulenweg	$[]\cdots$	1		5.13	8.	17/	101	4	• • •	\$ 12.31 12.36	•••	남학부	14 08	• • • •	• • • •	15.53	16.37	• • •	17.12	• • • •	• • • •	• • •	21.05		• • •		• • • •	•••
Bin-Schöneweide 100 d	4	 :::	 	6 24	18	241	120.1	R	···	1/ 12:30		113.17	14.15			15.50	1638	••••	1214	•••	•••	 -	21.10		···	1	•••	
																											:::	
Bin-Grünau 100g,h. 107f	بييان	1	1	6.31	IB.	34	. 10.2	28	<u> </u>	⟨ 12.47		[1328]	14.28	إيبيا		16.09	a 16.48		17.28				21.21		١] إ		
																									22.51	23.31	0.31	
Elchwalde (Kr Teltaw)	' …	5 40	36.20	7 00	7 26 8	50	10.4	663149	12.17	{ 13.00 { 13.06		13.40	14.46	15.09	• • •	16.20	17.01	17.21	17.40	1821	19.00	30 00 19.51	21.34	22.20	23.00	23.40	0.40	
Wildou 1105a ¥	1	5.56	6.33	7.07	339.	061	. 10.5	3 11.56	12.27	< 13.13		13.55	14.53	115 6		16.33	17.16	17 31	1753	1828	1913	20.02	21 40	39 34	23 13	77 52	0.53	
Königs Wusterhausen 100 f. a	1	6.01	6.38	7.12	7.38/9.	<u>ii[.,</u>	10.5	8 12.01	12.32	Sal3.18		T# 00	14.58	15,21		16,38	17.21	17.36	17.58	18.33	19.18	20.12	21.54	22.39	23.18	23.58	0.58	
Zug Nr				705				711					719						721		L			725				
KönigsWusterhausen) 1001. o																		• • •	18.03		• • •			22.50				•••
Zeesen					:::1:									:::I										22.58	: : :	• • •	••••	
Teupitz=Gr Körls					:::1:							14.47	15,47	ا ا					18.44				1:::	23.23	:::		:::	
Marks a		1'''	1	ות הבו				112 52	H .	1		D & 57	15 57	el i					10 55					0 2 24				• • • •

a tögilch oußer So.

100e Brand (Niederl)—Königs Wusterhausen—Bin=Grünau—Bin Görl Bf (Königs Wusterhausen-Berlin S-Bahnverkehr)

Alle Züge 3. Klasse

_																												
RBO Berlin Zug Nr				7	704			1706		1768			712			7701	1	720							722		1	
Brand (Niederlausitz)) ab					.54]		[]0.]?				• • • •		14.54		16,36	•••			• • • •			20.51		• • • •	
Oderin					.03	•••	•• ••	·· la 51		170.57]		امتنتط			15.08												
Holbe	• • •	• • •	• • •		납시	••• [•	• • • •	. 8.2	ያ ::::	10.50			13.10 13.21			15.16 15.26		17.05		•••				• • •	21.10		•••	• • •
Teupitz=Gr Körls}	• • •	1	• • • •	}	46	-		9.0	દ્વી · · ·	10.57			13.39										:::	• • •	31.50	• • • •	• • • •	
Zeesen 1105d	• • •	1		Ē	46	::1:		9.1	ĭl:::	11.02			13.45			15.50		17.29					:::	• • •	21.30		• • • •	• • •
KönigsWusterhausen/ 100f. an		l:::		E				9.1	7	11.07			13.51		• • • •	15.55		17.35			:::				21.50		:::	
Zug Nr		3322	3324	33 26	333013	336 33	44 33	50 335	413360	13366	3320	3a 3382	3392	3412		3432	3452	3464	3468	3488	3490	3492		-	13494	3496		
Königs Wusterhausen 100 f. abi								06 9.2								16.24	17.05.	17.44	18.22	19.06	19,46	20.55					23.26	
Wildau								129.3								16.30									22.06	22.38	23.32	
Zeuthen								199.3								16,37											23.39	
Elohwolde (Kr Teltow)								25.9.4								16.43											23.45	
Bin-Grünau 100g,h. 107f		5.13	5.49					33 9.5							سننسف	16.51								•••	22.27	23.01 ₁	23.53	
	- •		•••		300	56/.		. 9,50		1 . 1			14.32	12,14	• • •					19.39	• • • •	21.26			• • •]	
Berlin-Adlershot 8 Y	• • •	1			467	068	۰۰ امم	10.0	J · · ·	1226	•••	• • •	7642	1526	• • • •	• • •	••••	••••	• • • •	10 50	••••	21 26	• • • •			•••		
Bin-Schöneweide 100 d		•••	***					10.1								1											•••	
Baumschulenweg						138.		101	ă∷	17 34		• • •	14.49	15.31											• • •			
Berlin Görl Bf an	:::	1:::1		j	.ŏ117	228.	2î ::	10.2	š] : : :	12.43			14.58	15.40	:::									•••	1::::		:::	• • •
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							-							****								•••	••••	

100f Königs Wusterhausen - Beeskow-Grunow (Niederl)

Alle Züge 3. Klosse

5.34 6.11 10.31 13.31 14.31 17.07 18.51 22.	2.11 ab Bin=Granau 100 e	on 6.13,8.33 12.13 Se14.07 14.29 16.51 19.35 21.22 22.27
4.40	ab Jüterbog 105d	on 9.57) 14.08 18.04.20.39 22.54 7.18 on 8.40 12.34 16.01.19.07 21.23 5.46
1405, 964 1403 1409, 1413 1417 1419 1421 1425 1423 14	435 km Zug Nr <i>RBD Berlin</i> Zug N	r 1402 1406 1410 963 1414
		on 5.37[2.57] 11.40
6.107.0511.2014.2315.1717.51 19.38 22. 6.177.1211.3014.3015.2417.58 19.45 22	2.58 4.8 Zernsdorf	
6.237.1811.3614.3615.3018.04 19.5123	3.04 6,8 Kablow	15.207.401
6.337.2811.4614.4615.4018.19 20.0523 6.457.4011.5814.5815.5118.31 20.17.23		5.107.30
6.547.49(12.07.15.07)16.00(18.49) 20.2623	3.35 21,9 Storkow (Mark)	14.49 6.56 10.49 12.49 15.12 17.55 19.42 21 73
7.03/7.57/12.15/15.15/16.08/18.57 20.34/23 7.12/8.06/12.35/15.24/16.17/19.05 20.43/23		4.40 6.41
7.288 22:12.51:15.40:16.33 an 20.59 U	0.09 37.6 Lindenberg-Glienicke	4.14 6.16 10.16 12.14 14.32 17.22 20 21
1		# [4.02 2.07] · · · [10.05] · · · [12.05.14.23[17.13] · · · [20.12] · · ·
7.47/8.41/13.10/15.59/16.52 21.18 0	40,0 mb Deeskow 10/ d. 1//n	an 15.54 8.00 9.41 12.00 22.00
4.51 7.11 8.54 16.06 20.35	50,2 w Oegeln	↑ [5.50 7.56 9.37] 16.56 21.57
4.59 7.19 9.02 16.14 20.48 5.05 7.26 9.08 16.20 20.56	54,4 * Schneeberg (Mork)	
6 10 10.04 17.33		ab (4,39,6,50)

100 g Kauisdorf-Wuhlhelde-Bin-Grünau Betrieb zur Zeit eingesteilt

100 h Lichtenrade - Bin-Grünau Betrieb zur Zeit eingesteit

Appro	₩	ħFξ	Spla	eid	231	20	QQ2	/08	/15	: C	IA-F	RDF	283	-00-	415	R00	269	001	900	009-	6			
101	BI	n=V	Nar	ins	ee	-3	ota	att	ar	1 n - S-804	BI	n=IV	lai	11S(rischer	ior	F \$	Str	aus	sbe	rg			0.44	
RBD Berlin	J	1		9			_X		X	- 50.	X	em, (X	X	Detri	X	Γ	7	ī	ΙX	A	le Züg	a J. K	Idss
Pichelsberg	:: ::	: :::	:::				l :::			···		****		1	•••		5.44	•••	6.0	<u> </u>	6 24	*	6.44	
Reichsspartfeld	.: ::		· · ·	+ 4.4				:::		:::	:::	: : :	11	:::	:::	:::	5.48 5.51	1	6.08		6.28	:::	6.48	:::
Eichkamp	:: ::		:::	· 6/3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:::		l :::		1 .::	:::	:::	Ж.	:::			5.53 5.56		6.13	3	6.33		6.53	
n d Südring 100 ab	4.	<u> </u>	لسا					<u> </u>			L			<u> </u>			5.58		6.16	3	6.38		6.56 6.58	
n d Nordring 100 ab)			:::		.::	:::	:::	:::		1 :::		•••		1:::	• • • •	• • •	6.05 6.05		6.2	2	6.45		7.05 7.05	
Bin-Wannsee 104) abi								• • •			• • • • •			1 1	***		8.00	45.53 45.56	0.2	♦ 6.13	6.45	46.33		6.5
Nikalassee 104 0 ab Bin-Grunewold		: : : :	:::	:::	:	3.48		:::			x 5.05	5:15	x 5 18	x 5.25	5.35	X 5.45	₹.	\$5.56 X 6.05		\$6.16 X 6.25	1	6.33 6.36 6.45	3	6.5
Westkreuz ab Bin-Charlottenburg w	· · · ·	$\cdot] \cdots [$				3.51					₹5.08	5.18	X 5.21	₹5.28	5.38	(5 48	5.58	\$5.00 \$5.11	6.18	6.28	6.38	6.48 6.51	6.58 7.01	₹7.0 ₹7.1
Savignyplatz	.: ::		:::	:::	:::	ah		:::	:::	:::	(5.11 (5.14	5.21 5.24		5.31 5.34	5.41	(5.51 (5.54	6.01	(5,11 (6,14	6.21	(6.31 (6.34	6.41	6.51	7.01	Śζ.¦
Bin Zaalagischer Garten 6	++-									•••	5.16	5.26	.,.	₹5.36	5.46	⟨5.56	6.06	₹6.16	6.26	⟨6.36	6.46	⟨6.56	7.06	
Bellevue			:::	:::		:::	:::		• • • •		(5.18 (5.20	5.30		(5.38) (5.40)	5.48 5.50	(6.00	6.08 6.10	K 5.20	6.28	ζ6.38 ζ6 4 0	6.48	(6.58 7.00	7.0 d	₹7.1 ₹7.2
Bin Friedrichstraße	: : : :	: : : :	l :::	:::	:::					• • • •	\$5.24 \$5.27	5.34 5.37	• • •	5.40 5.44 5.47	5 54	6.00 6.04 6.07	6.14	(5.24	6.34	(6.44	6.54!	(7.04	7.14	(7.2
Börse								•••		***	₹5.30	5.40	•••	5.50	6.00	(6.10	6.20	⊈5,27 ₹5, 3 0		'₹6.47 I₹6.50	6.57 7.00	(7.07) (7.10	7.17	₹7.2 ₹7.3
Bin Alexanderplatz			:::	:::	:::		• • • •	:::1		115	(\$.32)	5.42 5.45	• • •	5.52	6.02 6.05	6.12	6.22	i (6.32	6.42	6.50 6.52	7.00	₹7 12 ₹7 15	7.22	37.3
Warschauer Straße V	4			4.04		4.47		5.07		5.27	\$3.35 \$5.37	5.47	···	\$5.57	6.07	(5.17)	6.27	くら.37	6,47	(6.55 (6.57	7.07	25.17	7.27	\/;3
Ostkreuz Bahnstelg O on			:::	4.07	4.30	4.53		5.10 5.13		5.30 5.33	(5.40) (5.43)	5.50 5.53	• • •	\$5.00 \$6.03	6.13	6.20 6.23	6.30	(6.40 (6.43	6.50	(7.00 (7.03	7.10 7.13	37.20	7.30	\$7.4
n d Nordring 100 ab			15	× 4.12	4.42	5.02 5.07		5.22 5.27	•••	5.42	X 5.52	6.02	•	6.12	6.22 X6.17	6.32	6.42		7.02	7.12		7.23	7.33	7.4
n d Südring 100 ab Ostkreuz Bahnsteig D ab	+ : : :	1:::	***	4.10	X4.37 4.34	4.54	***	5.27		5.37	.5.47 (5.44	5.5%	•••	6.0%	X6.17 6.14	6.27	X 6, 37	5.47	X6.57		X7.17	7.27	7.37	7.5
Neu Lichtenberg 🛍	0 2 2	3.49	3.59	4.13	4.37	4.57	(5.09	5.14 5.17	, it idea	5.37	(5.47)	5.57		(6.07	6.17	6.24	0.37	< 5.47	6.54	7.04	7.17	7.24	7.34 6	{7 4 7 4
riedrichsfelde Ost 13.3	33.3.4	33.53	4.03	4.23	4.43	5.0%	513	5.19 5.23	(5.33	5.43	⟨5.49; ⟨5.53	5.59	<u></u>	(6.09 (6.13	6.19		6.39					₹7.29	7.39	7.4
3lesdorf	163.4	63.56 04.00	4.06 4.10	4.26	4.46	5.06	5.16	5.2€ 5.30	5.36 5.40	5.46	₹5.56	6.06		6.16	6.26	₹6.36	6.43 6.46	{6. 5 3	7.06	₹7.13 ₹7.16	7.23 7.26	7.33	7 43	175
In-Mahisdort (an 3.4	£3.3.5	34.03	4.13	4.30 4.33	4.53	5.13	5.16 5.20 5.23	5.33	5.40 5.43	5.50 5.53	∫5.00 X 6,03	6.10 6.13		\$ 6.20	6.33	(6.40)	6.50	6.56 7.00 7.03	7.10	7.16 7.20 7.23	7.30	7.36 7.40 7.43	7.50 7.53	8.0
(a) 3.1	33.5	34.03	4.13	4.33		5 13		5.33 5.39		5.53 5.59	1	6.13			6.33		6.53 6.59	7.100	713	1	7.33 7.39	A7.43	7.53	,0.0
oppegarten (Mark) 107 a	04.0		X 4.20	4.40	\$5.00	5.20		5.40		X 6.00	1	6.19	***		6.39		6.59 37.00	<u> </u>	7.19 7.20				7.59	
euenhagen (b Berlin) ¥ 3.5	44.0	<u> </u>	4.24	4.44	5.09	5.24 5.29		5.40 5.44 5.49		6.04 6.09		6.24		:::	6.44		7.04 7.09	:::	7.24	:::	X7.40 (7.44	:::	8.00 8.04	:::
redersdorf (b Berlin) 1010 (and 3.5) lebelsee	04.10)	4.30	4.53	5.10	5.30		5.50	•••	(6.10 (6.13		6.30			6.50		(7.09		7.29		(7.49		8.09	•••
itrausberg 107 b, a. 128 an 4.0	34.13	3	(4.33 7.4.38	4.53	5.13	5.33		5.50 5.53 5.58		(6.13 x 6.18		6.33			6.53		$\begin{cases} 7.10 \\ 7.13 \end{cases}$		7.30 7.33 7.38		\$7.50 \$7.53 \$7.58	:::		:::
(I. Fortsetzung)	04	7.2		176	1	Ţ	1 0 0	Ţ <u></u>	Ţ	1					1			I						
Pichelshera I w∈I 7.	08	7 .2	8	2.4	8	1:::	8.0		8.2	8	8.4	B	9.0	18	9.24	:::	1944		1100	4			1	8.4
elchsspartfeld	11 13	7.3	3	7.5 7.5	∄ : : :	1:::	8.1			<u> </u>	8.5		101	11	\$9.3		K9.51		{10.0 {10.1	i a		sw Minute	n İ	8.5 8.5 8.5 8.5
Ichkamp ¥ 1 7.	16 18		6	1 7.5	6	:::	8.16	SI	83	6	8.5 8.5	S	9 1 9 1 9 1	6	K9.36	:::	(9.53 (9.56		\{\frac{16.1}{16.1}	3 6			ļ,	.8.5
and Sildelan 100 chi 7		. 7.4	5	8.0	51	 :::	8.18	<u> </u>	8.3		8.5	<u> </u>	9.1	8	+9.38	<u> </u>	19.58		+10.1	.a	b	15	î	8.5
n d Nordring 100 ab 7.	25 25	. 7.4	5	8.0	5	1	8.25 8.25	1	8.4	<u> 5</u>	9.03 9.03	<u> </u>	9.2	3 ::.	9.45	:::	10.05 10.05	:::	10.2	5 5			17	9.0 19.0
Nikolassee 104	/ X7	16 25	47.3 47.3 7.4		(7.57			\$8.1 8.1 8.2	₩	\$8.3 \$8.4	365	\$8.53 \$8.56 9.05		9.1 9.1 9.2	*	49.33 49.36 9.45	•	19.53 19.56 10.05	*	Va	9.24	Spand bis 11. die Zi	44	¥
In-Chorlottenburg # 7.	21(7.	287.3 3174	11 7.5	1 8.0 1 8.0	8 (8.00 1, an	8.08	8.18 8.21	8.28 8.31	8.3 1 8.4	8.4 1 8.5	8.50 1 9.0	9.08 1 9.1	9.1 1 9.2	8 9.28 1 9.3	9.38 1 9.41	9 48				8 z	wische	en Bin	- 1	8.5
avignyplatz	24%7. 26 <7.	347.4 367.4	4 7.54 6 7.56	8.0 8.0	<u> </u>	8.14 8.16	8.24	8.31 8.34 8.36	8.4 8.4 8.4	8.5	9.0	9.14	9.2	4 9.34	9.44	9.54	10.04	10.11	10.2	4 Wa	stkre	au un uz nur	d + 1	9.0
lergarten 9 7.	28(7.	387.4	8 7.58	8.0		8.18		8.38 8.40		6 8.5 8 8.5	8 9.0	9.18		6 9.36 8 9. 38		9.56	10.06	10.16	10.2	b van	12.24	bis 15	5.04 1	9.0
Sellevue	30 (7.	407.5 447.5	0 8.0	9 8.1 4 8.1	0	8.20		8.4	8.4 8.5 8.5	0 9.0 4 9.0	0 9.10	1 0 20	9.3	0 9.40	9.50	11 0 .00	ยาก าก	110 20	: 10 3	ום וח	ur Sa In-Spa	und 🕂	b 1	9.0 9.1
In Friedrichstraße 있 기 7.	<u>37</u> ⟨7.	477.5	4 8.04 7 8.03	7 8.1	7	8.27	8.37	8.47	8.5	9.0 7. 9.0	7: 9.12	1 9.24 1 9.27	9.3 9.3	7 9.47	9.54	10.04	10.14	10.24	10.3 10.3	# .TI	U.24 b	zw We	st- 1	9.14
örse	\$0\\7.	50 8.0 52 8.0	0 8.10	0 B.2 2 8.2	9	8.30	8.4	B.50		9.1	9.20	9.30	9.4	0 9.50	10.00	10.10	10.20	10.30	10.4	0 ke	hrt bis	10.48 v Hopp	a. 1	9.17
annawitzbrü c ke 7.	45 }2.	558.0 578.0	2 8.1 5 8.1	8.2	<u> </u>	8.35	8.4	8.50 8.51 8.51	2 9.0 5 9.0 7 9.0	5 -9.1.	9.2	9.3	9.4	2 9.57 5 9.59	10.02	10.12	10.22	10.32	10.4 10.4	2 ga	rten. [Die Züg	ge l'	9.22
	47(7. 50 (8.	57 8.0 กกเติ 1	7 8.17 0; 8.20		7	8.37	8.47	9.00		7 9.1	9.27	9.37	9.4	7 9.57	10.07	10.17	10.27	10.37	10.45	7 +11	.44. 12	ndau a .24. 13	3.04 1	9.2 9.2
stkreuz Bahnsteig D an 7.	53 X8	00 8.1 .03 8.1	3 8.23	3. 8.3		8.43	1 8.53	9.03	9.1	3 9.2	9.33	9.40	9.5		10.10					0 bzv	West	tkreuz	ab ji	9.30
n d Nordring 100 ab 8.1 n d Südring 100 ab 7	02 8. 57 8.	128.2 078.1	2 8.32 7 8.27	8.4		8.52	9.02	9.12	9.2	9.3	9.42	9.52	10.0	2 10.12	16.22	10.32	10.42	10.52	11.02	2 verk	ehren	38, 13. Sa uni usbe r	18 1	1.3. 0 4
stkreuz Bohastela D abl 7.	54 X 8	04-8.1	4 8.24	¥ 8.34		0 44	I DE	9.04	9.14	9.2	934	9.44	9.5	7 10.07 4110 04	110.17	10.27	10.37	10.47	10.5	bls	Stra	usber	g, 7	9. 3
	50 B	กจเลา	Q 8 20	7 8.37 3 8.30	<u> </u>	8.47	8.54 8.57 8.59	9.07	9.1 9.1 9.1 9.1	9.2	9.37	9.47	9.5	4 10.04 7 10.07 9 10.09	10 17	10.27	10.37	10.47	10.5	H	en De	t bis garten	. 19	9.34 9.37
In-Lichtenhera 101 h 7.5		1383	3 8.33	3 8.43	3]	9.53	9.03	9.13 9.16 9.20	9.2	9.3	9.43	9.49	7 9.59 010 0	310.03	10.19	10.29	10.39	10.49	10.59	Alle	a übriç	ıen Zü	ae 119	9.39
Un-Lichtenhera 101 h 7.5	03 B.	10,0.2			51	8.56	9.0€	9.16	9.2 9.2 9.3	9.3	9.46	9.56	1 0 .0	10.16	10.26	10.36	10.46	10.56	11.02	ver	ken ei	n täglid	ch 19	3.43 3.46
Un-Lichtenhera 101 h 7.5	03 B. 06 B.	168.2 208.3	6 8.36	n 8.5	ŏl.	i g nn	0.10														ie zu :	Minute		
In-Lichtenberg 101 b. 7. riedrichsfelde Ost 8. llesdorf 8. caulsdorf 100 g 9.	03 8. 06 8. 10 8. 13 8.	168.2 208.3 238.3	3 8.33 6 8.36 0 8.40 3 8,43	3 8.5	31	9.00 9.03	9.03 9.06 9.10 9.13	9.20	9.3	9.43	9.53	10.03	10.13	3 10.20	10.30	10.40 10.42	10.50 10.53	11.00	11.10	ы	s Stra	Minute: usberg	. ji	7.50
In-Lichtenberg 101 b. 7.1 7.	03 8. 06 8. 10 8. 13 8.	. 18.3	6 8.36 0 8.40 3 8,43	3 8.5	31	8.47 8.49 9.53 8.56 9.00 9.03	9.13 9.13	9.23	9.3	9.43	9.53	10.03	10.1	10.23	10.30 10.33 10.33	10.40 10.43	10.50 10.53 10.53	11.00 11.03	10.59 11.06 11.10 11.13 11.13	i Bin=	s Stra Grun	usberg	ab 119	1.53
In-Lichtenberg 101 b. 7. 7. 1	03 8. 06 8. 10 8. 13 8.	. 18.3	3	8.5 8.5 8.5	31		9.13	:::	9.33 9.33 9.39		130.00		10.19	5	10.39		10.59		11.19	05	S Stra Grund , 25, 4	usberg e wald 5 nach	ab 19	9.53 9.53 9.59
Sin-Lichtenberg 101 b. 7.1	03 8. 06 8. 10 8. 13 8.	. 18.3	9	8.5 8.5 8.5	3	<u> </u>	9.13	:::	9.3	9.43	130.00		10.13	j	10.39 10.40 10.44		10.59		11.19 11.20 11.24	05 BI	S Stra Grund , 25, 4	usberg	ab 19	9.53 9.53 9.59
31n-Lichtenberg 101 b. 7.5	03 8. 06 8. 10 8. 13 8.	. 18.3	9	8.5 8.5 8.5	3	::-	9.19 9.20 9.24 9.29		9.33		9.59 30.00 10.04 10.09	:::	10.13	j	10.39 10.40 10.44 10.44		10.59 11.00 11.04 11.09	::: :::	11.19 11.20 11.29	05 BI	S Stra Grund , 25, 9 n-Mai	usberg ewald 15 nach nisdor	ab 19 n 19 rf 20	0.04
Bin-Lichtenberg 101 b. 7.1	03 8. 06 8. 10 8. 13 8.	. 18.3	9	8.5 8.5 8.5	3	:::	9.13		9.33 9.33 9.39		130.00	:::	10.13	j	10.39 10.40 10.44		10.59	::: :::	11.19 11.20 11.24	05 BI	S Stra Grund , 25, 4	usberg ewald 15 nach nisdor	ab 19 n 19 rf 20	9.53 9.59 9.60 9.04

Approverhesponderse 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6 Bin=Wannsee Stadtbahn-Bin=Mahlsdorf-Strausberg

	Dill-14 (1111/200	(S. Rahawa da ha		- ri a a a a a a a a	
(2. Fortsetzung)	T	(3-DUMVerkenr	, elektrischer Betrieb,	-	Alle Züge 3. Klasse
Bin-Spandau) o	b 19.04 19.24 19 44 20.04 20.24 20	× 1 2 2 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Pichelsberg	19.08 19.28 19 48 20.08 20 28 20				
Reichssportfeld	19.11 19.31 19.51/20 11/20 31/20	0.5121.11	1		1 · · · · · · · · · · · · · · ·
Heerstraße	19.13 19.33 19.53 20.13 20.33 20	5 5 9 9 1 1 2	••• ••• •••		
Westkreuz	19.16 19.36 19.56.20 16 20 36 20	56 21 16			
n d Sudring 100 ab	19.18 19.38 19.58 20.18 20.38 20	0.58 21.18			1
n d Nordring 100 ab	120.00	1.05 21.25		 	<u> </u>
Bin-Wannsee 104) - ab		05 21.25			
NIKGIOSSEE LU4		¥ ¥ · · · · · ·	T	*** *** *** *** **	<u> </u>
Bin-Grunewald N ah	19:05 \$ 19:25 \$ 19:45 \$ \$	3. 3.			
Westkreuz		Y Y	L.,	<u>::: ::: ::: ::: </u>	• • • • • • • • • • • • • • •
Bin-Charlottenburg	110 1110 0110 0010 0010 0010 10110 00120.10120.00120	.58 21.18 21.38 .01 21.21 21 41			
Savignyplatz	119.1419.2419.3419.4419.5420.0420.2420.4421	04 21.24 21.44	22.01 22.21		
	19.16 19.26 19.36 19.46 19.56 20.06 20.26 20.46 21	06 51.58 51.28	22.04 22.24 22.06 22.26	[]]]]	
Tlergarten	19.18 19.28 19.38 19.48 19.58 20.08 20.28 20.48 21	.08 21.28 21.48			
	19.2019.3019.4019.5020.0020.1020.3020.5021	10 21.30 21.50			
E CONTROL DIGGIST	19.24 19.34 19.44 19.54 20.04 20.14 20.34 20.54 21 19.27 19.37 19.47 19.57 20.07 20.17 20.37 20.57 21	14 21.34 21.54	22.10 22.30 22.14 22.34	··· ···] ···] ··· · · ·	
	119.30119.40119.50.20.0020.1020.2020.4021.0021	.17 21.37 21.57	22.17 22.37	*** *** *** *** ***	
Börse Bin Alexanderplatz	19.3219.4219.5220.00/20.10/20.20/20.40/21.00/21	20 21 40 22.00	22.20 22.40	***	<u></u>
Junnowitzbrücke	19.35 19.45 19.55 20.05 20.15 20.25 20.45 21.05 21	22 21 42 22.02	. 22.22 22 42	:::	
Bin Schlesischer Bf	19.37 19.47 19.57 20.07 20.17 20.27 20.47 21.07 21	22 21.45 22.05	22.45	::: ::: ::: :	** ••• ••• ••• •••
Warschauer Straße	19.40(19.50)20.00(20.10)20.20(20.30)20.50(21.30)21	27/21.17/21,50/22.07	221022.27 22.30 22.47 2	2.50 23.07 23.27 23.47 0.07	0 27 0 47 1 67 1 69 1 16
Ostkreuz Bohnstelg () on	19.43 19.53 20.03 20.13 20.23 20.33 20.53 21.13 21.	33121.50121.53122.10	22.1322.3022.3322.502	2.53 23.10 23.30 23 50 0 100	0.30 0.50 1.10 1.20 1.47
n d Nordring 100 ab	19 52 20.02.20.12 20.22 20.32 20.42 21 02 21 22 21	42/22 /21 122 201	22.16 22.33 22.36 22.53 2	2.56 23.13 23.33 23.53 0.13	0.33 0.53 1.13 1.33 1.53
n d Südring 100 ob	19.47 19.57 20.07 20.17 20.27 20.37 20.57 21.17 21	55 55 55 55 55	22.42 22.42 23.02 2	3.02 23.22 23.42 0.02 0.22	0.42 1.02
Ostkreuz Schnstelg D ob	19.4419.5420.0420.1420.2420.3420.5421.1421	34/21 54/21 57/22 14/	22 12/22 24/02 25/23	3.07 23.27 23.47 0.07 0.27	0.47 b 1.07 b 1.29 h 1.50
Neu Lichtenberg		37 21.57 22 00 25 17	20022 3722 3722 542	2.57 23.14 23.34 23.54 0.14 (J.34 0.54 1 14 1 34 1 54
	19.49 19.59 20.09 20.19 20.29 20.39 20.59 21.19 21.	39 21.59 22.02 22.19	22.22 22.39 22.42 22.59 2	3.00 23.17 23.37 23.57 0.17 (0.37 0.57 1.17 1.37 1.57
Blesdorf	19.53 20.03 an 20.23 an 20.43 21.03 21.23 21. 19.56 20.06 20.26 20.46 21.06 21.25 21.	43 22.03 an 22.23	an 22.43 an 23.03	an 23 23 23 43 0 03 0 23 7	0.39 0.59 1.19 1.39 1.59
	20 0020 10	46 22.06 22.26	22.46 23.06	23.26 23.46 0.06 0.26	0.43 1.03 an on on
Bin-Mahisdorf	20.0320.13 20.33 20.53 21.13 21.33 21.	50 22.10 22.30	22.50 23.10	23.30 23.50 0.10 0.30	2.46 1.06
Dinamanisaori	20.13 20.33 20.53 21.13 21.33 21.	53 22.13 22.33	22.53 23.13	23.33 23.53 0.13 0.33 7	0.50 1.10 0.53 1.13
Hannegarten (Marks 107 - Jan	20 10 10 00 00 11 00 00 00 00 00 00 00 00	53 22.13 22.33 59 22.19 22.39	22.53 23.13	23.33 23.53 0.13 0.33 0	
Happegarten (Mark) 107 a	20.40 21.20 22.4		22.59 23.19		50 1 10
Neuenhagen (b Berila)		0.1	23.20		
Fredersdorf (bBerlin) 101 a an	20.44 21.24 22.4 20.49 21.29 22.0		23.24	·· ··· Q.Q4 ··· 0.44 .	
Glabaleas	20.50 21.30 22.1		23.29	0:09 0.49 .	
Strausberg 107 b, a. 128 an	\cdots \cdots 20.53 \cdots 21.33 \cdots 22.1	13 22.53		0.10 0.50	
= 107 D, U, 120 Un	20.58 21.38 22.1	L8 22.58	23.38	·· ··· 0.13 ··· 0.53 ··· 0.58	
			11 [20.00]		

b bis Papestraße.

101 Strausberg-Bin=Mahisdorf-Stadtbahn-Bin=Spandau (S-Bahnverkehr, elektrischer Betrieb) Bin=Wannsee

Gegenrichtung	(3-Bannverkehr, elektrischer Betrieb)	¤in = w annsee
RBD Berlin		Alle Züge 3. Klosss
Strausberg 107 b, c. 128 ob	4.22 4.42 ×5.02 5.22 4.47 ×5.07 5.27	X X X X X X X
Fredersdorf (b 8% (in) 101 a an	4.50 (5.10 5.30	$\cdots \{5.47\} \cdots [6.07] \cdots [6.27] \cdots [36.47] \cdots [7.07] \cdots$
Neuenhagen (b Berlin) *	4.31 4.51 (5.11 5.31	\(\(\)
Happegarten (Mark) 107 a an	4.40 5.00 \$5.20 5.40	. \$\\ \(\)
Bin-Mahisdorf	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Blesdarf		5.57 6.07 × 6.17 6.27 × 6.37 6.47 × 6.57 7.07 × 7.27 5.59 6.09 (6.19 6.29) 6.39 6.49 (6.50 7.00 × 7.17 2.27 × 7.37 6.47 × 6.50 7.00 × 7.17 2.27 × 7.37
Bin-Lichtenberg 101 b. 3.40 3.50 4.00 4.10	4.57 4.57 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77	.03 6.13 (6.23 6.33 (6.43 6.53 \ 7.03 7.13 (7.13 7.23 7.33 (7.43 6.17 (6.27 6.37 (6.47 6.57 \ 7.07 7.17 (7.23 7.33 (7.43 7.33 7.33 (7.43 7.33 7.33 7.33 (7.43 7.33 7.33 7.33 7.33 (7.43 7.33 7.33 7.33 7.33 (7.43 7.33 7.33 7.33 7.33 (7.43 7.33 7.33 7.33 7.33 (7.43 7.33 7.33 7.33 7.33 (7.43 7.33 7.33 7.33 7.33 7.33 7.33 7.33
Neu Lightenberg ¥ 3.43.3.53 4.03 4.13 4 Ostkreuz Bahnsteig D an 3.453.55 4.05 4.15 4	4.23 4.33 4.43 4.53 5.03 (5.13 5.23 (5.33 5.43 (5.53 6.03 (6.425 4.35 4.45 4.55 5.05 (5.15 5.25 (5.35 5.45 (5.55 6.05 (6	10 6.20 6.30 6.40 6.50 7.00 7.10 7.20 7.30 7.40 7.50 1.13 6.23 6.33 6.43 6.53 7.03 7.13 7.23 7.40 7.50
n d Sudring 100 ab	\X 437 4.47 \5 07 \5.27 \5.27 \5.37 \5.47 \5.57 \6.07 \6.27 \5.22 \X5.32 \5.42 \X5.2 \5.02 \X5.12 \5.22 \X5.32 \5.42 \X5.2 \6.02 \X5.12 \5.22 \X5.32 \5.42 \X5.2 \6.02 \X5.12 \5.22 \X5.32 \5.42 \X5.2 \5.02 \X5.12 \5.22 \X5.32 \5.42 \X5.2 \5.02 \X5.12 \5.22 \X5.32 \5.42 \X5.2 \X5.2 \X5.22 \X5.32 \5.42 \X5.2 \X5.2 \X5.22 \X5.22 \X5.32 \5.42 \X5.2 \X5.2 \X5.22	15 6.25 (6.35, 6.45) (6.55, 7.05) 7.15 7.25 (7.35, 7.45) 7.55
Ostkreuz Bahnsteig D	# 281 \$-36 \$-481 \$-56 \$-081 \$5-18 \$5-281 \$5-381 \$5-481 \$5-581 \$6.081 \$6.00 \$4.30 \$4.30 \$4.50 \$4.50 \$5.00 \$5.00 \$5.00 \$5.00 \$6.00 \$6.10 \$6.00 \$6.10 \$6.00 \$6.10 \$6.00 \$6.10 \$6.00 \$6.10 \$6.00 \$6.10 \$6.00 \$6.10 \$6.00 \$6.10 \$6.00 \$6.	18; 6.28; (6.38; 6.48; (6.58; 7.08; 7.12; 7.32; 7.42; 7.52; 8.02; 20; 6.30; (6.40; 6.50; 7.00; 7.10; 7.20; 7.38; 7.48; 7.58; 7.58
Bin Alexanderplatz an an 4.16 an 4	136 an 4.56 an 5.16 (5.26 5.36 (5.46 5.56 (6.06 6.16 (6.16)6 (6.06 6.18)6 (6.08 6.18	.23 6.33 (6.43 6.53 (7.03 7.13 (7.23 7.33 (7.43 7.53 8.03 2.26 6.36 (6.46 6.56 (7.06 7.16 (7.26 7.36 7.36 7.43 7.53 8.03
Bin Friedrichstraße (? 4.24 4.24	1.40 5.00 5.20 (5.30 5.40 (5.50 6.00 (6.10 6.20 (6.10 6.20 (6.10 6.20 (6.20)	28 6 38 6 48 6 58 7 08 7 18 7 28 7 38 7 48 7 56 8 06 8 30 6 40 6 50 7 00 7 10 7 20 7 30 7 48 7 58 8 08 8 08 4 6 6 54 7 10 7 20 7 30 7 40 7 50 8 00 8 10
Bellevue	.47 5.07 5.27 (5.37 5.47 (5.57 6.07 (6.17 6.27 (6.27	37 6.47 (6.54 7.04)(7.14 7.24)(7.34 7.44)(7.54 8.04 8.14 (7.54 8.07 8.17 7.57) 7.37 7.47 7.57 8.07 8.17 40 6.50 (7.00 7.00 7.70 7.70 7.70 7.70 7.70 7.
avianyplatz		42 6.52 7.02 7.12 7.22 7.30 7.40 7.50 8.00 8.10 8.20 45 6.55 7.02 7.12 7.22 7.32 7.42 7.52 8.02 8.12 8.22
Westkreuz on 4.40 5		47, 6.57, (7.07, 7.17), (7.27, 7.37), (7.47, 7.57), (8.07, 8.15, 8.25, 50), (7.00), (7.10), (7.20), (7.20), (7.47, 7.57), (8.07, 8.17, 8.2
n d Südring 100 ab	05 5.25 \ 5.45 5.55 6.05 6.15 6.25 6.35 6.45 6.	53 7.03 (7.13) 7.23 (7.33) 7.43 (7.53) 8.03 (8.10) 8.20 8.30 55 7.05 7.05 7.15 7.25 7.35 7.45 7.25 8.03 (8.13) 8.23 8.33
Nikolassee	.06 · · · \$\frac{x}{x} \frac{5.36}{5.36} \rightarrow \frac{x}{5.36} \rightarrow \frac{x}{6.16} \rightarrow \frac{x}{6.36} \r	55 7.05 7.15 7.25 7.35 7.45 7.55 8.05 8.15 8.25 8.35 56 7.05 7.15 7.25 7.35 7.45 7.55 8.05 8.15 8.25 8.35
Vestkreuz abl	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	08 1 17.26 1 17.46 1 18.06 1 18.26 1 8.46
Heerstraße	\cdots \cdots $\begin{bmatrix} 5.25 \\ 2.5 \\ 3 \end{bmatrix}$ \cdots $\begin{bmatrix} 5.45 \\ 2.5 \\ 3 \end{bmatrix}$ \cdots $\begin{bmatrix} 6.05 \\ 2.5 \\ 3 \end{bmatrix}$ \vdots $\begin{bmatrix} 6.45 \\ 2.5 \\ 3 \end{bmatrix}$. 7.03 7.23 7.43 8.03 8.23
Ichelsberg	5.30 5.50 6.10 6.30 6.50	7 10 7 20 1 7 20 1 7 27 1 1 8.07 1 1 8.27
Approved For	Belease 2002/08/16 CIARDP88-0	0473700690019900986 833

101. 101a Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415B006Spe104009-6

anrichtung 101	St	rau	sbe	erg	- B	in=I	VI CI srkeh	r, ele	ktrisc	ng v h <u>e</u> r ∶	etrie	6)				In:	W	ını	156	0	Al	ie Zu	ige 3.	Kigs
(1. Fortsetzung)	201		.42	B	02	YA.	22		8 42		x 9.	02	==	9.22				1 1	0.02 0.07	all		w Minut	en	19 19
	27	(7	.47	:. ğ.	07	. {₿.	27		8.47 8.50		{ §:	07 10 .		9.30			1:	. 1	0.10			ls		19 19
I an a make a pant of	.30 .31	57	.50		11	÷ {8			8.51		(9.	11	•••	9.31 9.37	• • • •	F	1:	1 7	0.11 0.17					19
enhagen (h Berlin) Y)	.37 .	∷ \ <u>{</u> ź	.51 .57	18	17 20	\	37	•••	8.57 9.00	:::	₹ 9.			9.40	• • •		سيل	. 1	0.20	Die 2	0ge	Strau	12.22	19
. 01 2 07 m Juli . 4	40	X	. 00		.21 · ·	. 8.	41		9.01		9.	21 27 :	•••	9.41		10.0	7 :		0.21 0.27		regi	Innen		19
(gn) 1	747 .	8	3.07		27		47	R 57	9.07	<u>.</u>		27 3	3.37	9.47	9.57	10.0	7 10	.17 1	0.27	um 10	Hopp	egar	ten 1241	. 19
	47 X	7.57 8 7.59 8	07 XE	19 8	29 8	39 8	49 53	8.59	9.09	9.1	와 <u>와</u>	29 8	9.39 9.43	9.49	9.59		3 10	19 1 23 1 27 1	0.29 0.33 0.37	Strau	sberg	ob	13.42 5.02	10
utsdorf 100 g	7.5 3 ((3.03	3.13 (8 8.17 X	8.23 8	.33IB	43 8. 47 8.	.53 .57	9.03 9.07	9.13 9.17	9.7	7 9	.37	9.47	9.57	10.07	10.1	7 10	27 1 30 1	0.37	14 verk	.22 u	nd Lo Tawls	schen	19
drichsfelde Ost	3.00 X	B.10 8	8.20 8	B.30 8	.40 8	.50 9	.00	9.10	9.20			40	9.50 9.53	10.00 10.03	10.10		3 10	.33	0.43	S	raust	onrg l	und	19
I Labtanhard Y L		B.13 8 B.15 8	8.23 8.25	8.33 8 8.35 8	.43 B	.53 9 .55 9	.03	9.15	9.23 9.25	9.		.45	9.55	10.03 10.05	10.15	10.	25 10	35 1	0.45			garte und		7
tkreuz Bahnsteig U an i	207	8.17	8.27 8.32	8.37	3.47 8	.67 9	07	9.17	9.27	9.	37 9 42 9	52 1	9.57 0.02	10.07	10.17	10.	32 10	.42	10.47 10.52	alle (bride	n verl	kehrer	n 1
d Nordring 100 ab	8.12	8.22	8.32	8.42 8 8.38 8	3.52 9 3.48 8		.08	9.18	9.28	9.	8 9	48	9.58	10 08	10.18	1 10	28 10		0.48	tägli	ch alle h Str	a 20 M	inuter	11.
+Crauz Rohnstein D) 001	8.10	8.18 8.20	8.28 8.30 8.33	8 40 8	3.50 9	0.001 9	.10	9.20	9.30 9.33	9.	0 9	.50 1 .53 1	0.00 0.03	10 08 10 10 10 13	10.23	10.	33 10	.43	10.53					11
- Sahlesisaner of j		8.23	8.33	8.43 8 8.46 8	3.53 9		.13	9.26	9.36	9.	16 9	.56 1	0.06 0.03 0.10 0.14	10.16 10.18	10.2	6 10. 8 10.	36, 10	46	[0.56] [0.58]	a	lle 10	Minu	iten	į.
table heilnig	8.16 8.18	8.26 8.28	8.36 8.38	B.48	3.5819	.08. 9	.16	9.28	9.38	9	\$8 18 \$6 10	,58 1 ,00 1	0.10	10.10	10.3	0 10. 4: 10.	40 10	.50	11.00	8tn	×Mat	riedo	17, 27	7 2
ree		8.30 8.34	8.44	8.5%		14 9	24	9.34	9.44		54 10	.04 1	0.14	10.24	300	חודיל	441 10		11.04 11.07	3/,	11, 37	, 01	111111	2
n Friedrichstroße	8.27	8.37	8.47	8.57	9.07 9	17 9	2.27	9.37	9.47		00 10	.07 1	0.17	10.27 10.30	16-6	0] 10.	50: 13	.00	$11.10 \\ 11.12$		-	pis		2
devire envel is the	8 30 8 32	8.42		9.02	9.12 9	3.22 9	.32	9.42	9.52	2 10.	02 10).12 1).15 1	0.22	10.32 10.35	10.4	5 10.	55 1		11:15					12
ergarten ZoologischerGarten	8.35	8.45	8.55	9.05	9 15 9		37	9.45	9.55	7 16.	07 10	171 1	0 271	10.37	10.4	7 10.	57 1	07	11.17 11.20	Dle	Züge	5tra	usber	9 2 2. 2
vignyplatz n=Charlottenburg	8.37 8.40	8.50	9.00	9.10	9.20	30	9.40	9.50	10.00	0 10.	10 10	1.20 1	10.30	10.40	10.5	0 11. 3 11.	03 1	13	11.23	12,	0 Z, L	2.42.	13.02,	1.2
estkreuz	8.43	8.53			9.23 9	9.35	9.43 9.45	9.53 9.55 9.55			15 1	0.25	70.35	10.45	10.5	5 11	05. 1	1.15	11.25 11.25			2 sow		1
n d Südring 100ab n d Nordring 100ab	8.45	8.55 8.55	9.05 9.05	9.15	9.25	9.35	9.45			5 10			10.35 10.36	10.45	10.5		s 1 1	.16	12.20		3b . i.	.21 1	2 41	
Bin-Grunewald) an	¥	8.56 9.06		9.16	*	9.36 9.46	٧.	9.56 10.06	1	♦10 ♦10	26	}	11.06 11.08	3.	\$11.0 \$11.0	161	♦ t	1.26	1	ver	kenre Nastk	n zwi	Ischen und	•
Bin=Grunewald an Nikolassee 104 an Bin-Wannsee 104	4	9.08	¥ 1	9.26		9.48	V	10.08	†10.0	101C	28	₩ ₩.	11.08	+10.43		#11	.03:	, ZO	11.23 11.25	1	Bin=	Spand	i u	ľ
estkreuz	8.43		9.03	::: 1	9.23 9.25	∷: ₹	9.43 9.45	:::	10.0 10.0	5	ij	0.23 0.25 0.27		10.43 10.43			05	::: {	11.25 11.27	ai	ur 🕆 İə übi	und rigen	Züge	É
eerstraße	8.47		(9.07)	- 111 k	9.27	IC	9.47		K 10.0 K 10.1		∷ [{i	0.30	:::	(10.50 (10.50	$\{ : : :$. K 11	.10		11.30 11.32		tä	gīlch.		
alchesportielu	8.50 8.52	:::	\$9.10 \$9.12 \$9.16	::: R	9.30 9.32	::: }	9.52		K10.1	2 .		0.32 0.36	•••	10.5	2	: Aii	.12 .16		11.36					1
cheisberg v in=Saandau ar.	8.56	· · · · ·	[9.16]	للسنند	9.36	··· T	9.56		<u>}∤10.1</u>					1		1	7	1	0.00		1 60	-		77
(2. Fortsetzung) trausberg 107 b. c. 128 ab		19.22		19.42	2	0.0720 0.0720 0.1020	.222	0.422	1 02 2	1.22		2.02 2.07		2	2.42 2.47 2.50	3	3.22 3.27 3.30	:::	0.02	:::	0 47	::: :	::: <u>†</u> :	.27
lebelses		19.22 19.27 19.30		19.47 19.50	2	0.07 20).302	0.502	1.10 2	1.30	2	22.10	:::	2	2.50		3.30		0.10		0.50	•••		.30 .31
rederedorf (b Berlin) 101a at		19.30		19.51	2	0.1120	3.31 2	0.512	1.112	1.31		22.11 22.17	•••	3	2.51 2.57	::: 8	3 31 3.37 3.40	:::	0.11		0.57		į̇́	.37 .40
levenhagen (b Berlin) 🗡		19.37 19 40		19.57 20.00	2	0.17 20	0.402	1.002	1.202	1.40		ກາດເ			23.00		3.40	5.61	0.20	0.41	1.00	1 21 1		.41
loppegarten (Mark) 107 a		19.41		20.01	2	0.21 2	0.41,2	1.01:2	1.212	1.41				22.41		3.27	23.47	0.01		0.47	1.07	1.271	.37 1	47
un-Mahlsdorf {an	19.3	19.47	19.57	20.07	20.172	0.27 2							22.33	22.47	23.07	23.27	23.47	0.07	0.27	0.47	1.07	1.27 1	37 I	47
(autsdorf 100 g	19.3	919.49	19.59	20.092	20.192	0.292	0.497	11.0912	21.29	11.49	92.09	22.43	22.35	22 53	23.13	23.33	23.53	0.13	0.33	0.49	1.13	1.291 1.331 1.371	1.43 1	.53
Resdorf	19.4	3 19.53 7 19.57	20.03 20.07	20.17	20.23 2	0.37 2	0.57	11.17.2	1.37	21.57	22.17	22.37	22.43	22.57	23.17	23.37	23.57 0.00	0.17	0.37	1.00	1.20	1.401	50 2	.00
riedrichsfelde Ost Bin-Lichtenberg 101 b	19.5	0120.00	20.19	20.17 20.20 20.23	20.30)2 an [2	0.4012	1.00	21.202	21.43/2	22.03	22.23	22.43	an				0.03	0.23	0.43	1.03	1.23		• • • •	
leu Lichtenberg	119.5	3,20.03 5,20.05	i . i .	20.25		0.43.2 20.45.2	1.05	21.25	21.45	22.05	22.25	22.45 22.47		23 05	23.25	23.45 ひさ 47	0.05	0.25	0.47	1.05 a1.07	1.29		· · · · ·	
n d Südring 100 at n d Nordring 100 at	19.5	720.07	1	20 27 20.32		0.472	1.07	$\frac{21.27}{21.32}$	22.02	22.07	22 42	23.02		23 22	23 42	0.02	0.22		1.02			<u> </u>	<u> </u>	
n d Nordring 100 at	19.5	920.08	3	20.28		20.48 2 20.50 2 20.53,2	1.08	21 28	21.48	22.08	22.28	22.48		23 08 23 10	23.28	23.48) 23.50	0.08		0.48	1.10	1.28	1:::1		.::
Warschauer Straße	20.0	0.20.10	ol	20.30 20.33		20.50 2 20.53 2	1.10	21.30° 21.33°	21.50	22.13 22.13	22.30	22.53		23 13	23.33	23.53	0.13	0.33	0.53	1.13	1.33	<u> </u>		<u></u>
Bin Schlesischer Bi	120.0	3 20.13 6 20.16	6	20.33		20.56 20.58	1.16	an	an	ОП	an	an		cn l	Qn	an	an	an	an	an	an	:::		:::
annawitzbrücke 8	20.0	6 20.16 8 20.18 0 20.2	8 · ·	20.35 20.33 20.40 20.44	:::	20,58 2 21,00	1:18	::: 1	:::	:::		:::	ļ	:::				:::	:::	1		1	•	· · · · · j
Bin Friedrichstroße	1 701.1	4IZU.Z	4	20.44		21.00 21.04	21.24									•••		111	1	1		 		
3in Lehrter Stadtbt}	20.1	720.2 020.3 220.3	7	20 47 20.50		21.07 21.10	21.30	:::	:::	• • • •	.:.	:::	:::		:::			,						
Tlerogrien	20.2	2 20.3	2	20.52	:::	21.10 21.12 21.15	21.30 21.32 21.35			•••		:::	l :::		:::			• • •	1 :::	<u> </u>		:::	1	
Bin ZoologischerGarten	20.2	5.20.3 7:20.3	51	20.55 20.57		21.17	21.37	···		••••				1				• • • •		T::.	T:::	[:::]		
Sovignyplatz	20.3	10 20.4	0			21.17 21.20 21.23	21.40 21.43		:::	:::	:::	:::			:::	:::			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	1	<u> ا</u>	
	n 20.3 b 20.3	3120.4 5120.4	5			21.250	2 <i>1.45</i>]				• • •		1					1 :::	1	l :::	1:::1		::: l
n d Südring 100 o n d Nordring 100	b 20.	5 20.4	5	21.05		21,25					 			 				· · · ·	T	T	1	1		
Bin-Grunsword		36	1:::	1:::	:::	:::	:::	:::	:::		:::					l :::		***	1:::	1:::] :::	:::		
Dillamolinger Tax	n	. Y	3	 -	···-		···				 :::	···		T:::				T	1	1	1	1		
Westkrsuz	b		5 :::	1:::	:::		•••			• • • •					:::	:::	.::		1::.	1:::] ::::	1::;		
Hearstroße	H	20.4	7	1:::	:::	:::	::.		:::	:::	:::	1:::								1 [Papes	traffa	1
Pichelsherg	∤ ∤∷	20.5	2								1:::	1111	1:::		J ::: .	<u> </u>	L	1 :::	1:::		DIS	rupes	u 10.	
Bin-Spandau	0	120.5	ibi	سنبا	1	1																		_
40	1 a	Fr	ede	ers	dor	f (b	Bir	1)-	Rü	de	rsd	orf	(þ	Bln	un	d zı	ırüc	κ (·	5-Bah	nverk	ehr)	Alle	e Züge	e 3.
		607	609	613	617		23	629	633.	639		641	645		649	653		7 151	659 . B 151	9.15/2	0.15.7	671	677 22.55 23.00 23.06	23.3
RBD Berlin Zug N Fredersdorf (5 Berlin) 101	ib .	5.1	5 5.5	5 6 35	7.55		9.15	0.351	1.551 2.001	3.15	∭∷.	13 55	14.40	::: t	5.401	6.40	:: կ	7 20	ğ.20	9 202	0.20	21.20	23.00	23 4
Petershagen (b Berlin)	w .	5 2	0 6.00 6 6.00	0.40 6 5.46	8.06		9.26	ŏ 46.1	2 06 1	3.26	X	14.06	14 46	<u> </u>	5 46 1	6 46	<u>1</u> 1	654	658	662	666	670	678	680
MUCIEPECTOFT (D Derlin)		1606	: 610	612		614 6	20	626	1 6	30 (্র ১ X	2 3 3		4 3	4.530	6.10		€.53	17.33	18.53	19.33	20.33	22.33	23.I
RBD Berlin Zug N	r L																							
RBD Berlin Zug N Rüdersdarf (b BeAll) pro Petershagen (b Berlin) pro	Wer	607 5.1 5.2 5.2 606 4.59	rik	ele	se	200	270	1871	5 11	OI	\¥PR	DP:	83-l	DOA	1.89	ÔOS	89d	OR.	37ct6	1990	9 40	20.40 20.44	22.44	23.2

Berlin Schles Bf 101	abl A	041		5.47	BIN-L	8.17	j	0.17	neudi	L	12.17		14.07)	4.50	16.57				ma Y	19.37	[2.27
n <i>RBD Berlin</i> Zu	g Nr 160	71 1	1681	1615.		16251		633			1637	1.085	16411	1689	1649		1653 18.25			1657	1	166 5 . 22.56
0 Bin-Lichtenberg 101. 1 Marzahn	ab 4.	25 3 5	\$5.35 \$5.44	6.17 6.27	1	8.44 8.54	[]	0.46 0.56	:::	,	12.55	♦13.25 ♦13.34 an	14.47	16.23	17.33		18.35 18.43			20.05 20.15 20.23		22.56 23.06 23.19
6 Ahrenstelde	4.4	43 .	an	6.39		9.07	-	1.04			$\frac{13.03}{13.07}$	an	14.59 14.59	an	17.45 17.56	:::	18.47	•••		20.27		23.23
8 Ahrensfelde friedhat 6 Blumberg (8ez Patsdam)	4.	58	:::	6.54	:::	9.22 9.35		1.19	:::		13.07 13.18 13.31 13.42		14.59 15.14 15.27	:::	17.56 18.09	:::	19.05 19.18	:::	:::	20.33 20.51	:::	23.34 23.47
7 Seefeld (Mark)	Y [5	11 22 ~~~;	<u> ::: </u>	7.07 7.18		9.46		1.43			13.42		15.38	<u> </u>	18.21		19.29	685		21.02 657		23.58
RBD Greifswald Zu	g Nr	683		7 25	515						637 13.48			•••				19.40		*21.10 \(21.19		
Werneuchen	··· [*] · ·	5.40 5.49 5.54	:::	7.34	:::	:::	:::				13.57 14.03						1	19.49 19.54	:::	\$21.19 •21.25	:::	::: }
Tiefensee (Kr Oberbarnim){뗾 [~	. 1 5.56		7.40	8.05	╬	::: 	***	•••	•••			•••	***			•••	19.56 20.05				••••
Leuenberg	₩	6.05		•••	8.13 8.25	:::	::: [::: j		:::		:::	:::	:::	:::			20.18		:::	:::	:::
Sternebeck Schulzendarf (Kr Oberbarn	im) 🔻 🗀	6.28	: I		8.35	:::		• • •	•••		•••				:::	:::	:::	20.28 20.40	•••		:::	:::
Wriezen 122m, 128k. RBD Greitswald Zu		. 6.40	1	682	0 3/	510		••••	<u> </u>				642					684	·	660	1	
1 Wrlezen 122 m. 128 k.	abl	: :::	1:::	4.16 4.31	:::	7.01	:::	l :::	:::	:::	:::	:::	1:::	:::	:::	:::	:::	18.10 18.20	S	:::	:::	
Schulzendorf (Krüberbarn Sternebeck	··· 11 ··	.	1	4.42	1	7.30	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	1:::	:::	:::	18 3 18 4	9(:::	:::	:::
	jan	<u>: :::</u>	<u> </u>	4.50 5.01		7.50	ı	,	1	 	\	<u> </u>	14.25	<u>l</u>	 	 	ļ	19.00		A 21 A	<u> </u>	
Tiefensee (Kr Oberbarnim Werftpfuhl Werneuchen			1:::	5.02 5.08	:::		8.02	:::	:::	:::	:::	:::	14.37	2	:::	:::	:::	19.0 19.1	<u>a</u>	21.5	2	
Werneuchen	an		1	5.15	1614	ļ <u>.</u>	8.10 1626		1628	1	1634	1686	1642		1646	+***	1650		1654		1660	
Werneuchen Seefeld (Mark) Blumberg (8ez Potsdam)	g Nr	X4.3	8 1682 1	1-4	5 57	<u> </u>	8.25	 -	110.57	2	12.19	¥	14 47	7	16.18 16.30	1	18.36 18.50	1	→20.0° 20.2	7 4	22.37	
Seefeld (Mark)	👹		3	1 :::	6.09	:::	8.37	:::	11.04	¥	12.31 12.4	¥ :::	14.59 15.12	21	16.4	3	19.03	3	20.4	1	22.49	:::
Ahrensfelde friedhof Ahrensfelde		3/5 n'	7	<u> </u>	0.33		9.01	۱	11.35	5	12.5	51	15.23 15.23	7	16.5	3	19.14		20.5		23.17	
Ahrensfelde			9 +6.33	3	6.37 6.45	:::	9.05 9.13 9.22	:::	11.39 11.47	<i></i>	13.13	3 +14.2 2 +14.3	15.3	16.3	6 17.0	į	19.26	§	21 0		23.17 23.25 23.34	
Bin-Lichtenberg 101	an	. X 5.2	8 6 42	2	7.23		9.22 9. <u>4</u> 3		11.5		23.4		26.0		17.3	3			21.3		23.53	
Berlin Schles Bt 101.	401	5.5	01	,	, ,		•															
101c E)II_	ا ما	rtar	Qf_	_ 6:	201	da		Ne	st-	- No	aue	n u	nd z	urü	ck (S-Bai	hnver	kehr)	Alle	a ZOga	3. KI
					100		1010		11012	Sa 10	14 !Sa !	1016 10	018:	102	01	1022	1024		1026	i 1	1028 1	030
BD Berlin Zug Nr 1 In Lehrt 8f ab		1004	1100				1	1		Ss 1 2.	55	.	-			17.13 17.19					•••	
-40-	::: :::				: ::	.	: : : :	l:::	1:::	{ 13 { 13	07	::: .	:: :	:: ::	: : :: <u>.</u>	17 25		<u> </u>	<u> :::</u>	:::	:::	
rnheide 100, b o		 ::: :		:: ::		.	1		1	{ 13 13	13		•••			17.31 17.39		l :::	:::	:::	:::1	:::
pundu ior kill	::: :::	1:::1:	:: ::	::] ::	: ::	. <u> </u>	<u>: :::</u>	<u> : : :</u>	<u> </u>	Sa 13.	.24)	::: <u> </u>	1			17.43	18 28	1	1	I I		1
lau West 100 a. 208' (ab)	5.20 5.27			20 27		24 32	. 11.4 . 11.5	2 0	13.09 13.13	2	. ((1	4 46 15 4.53 15	. (70.	16.3 16.4		177 61	פר פוי	.I	19.45 19.52		22.10 2 22.18 2 22.25 2	3.47
ahtshaf	5.32		8.	33	10.	38	11.5 11.5 12.0	7	13.18	3i	. (1	4.5915 5.0415		16.5 16.5	3 :::	17.57 18.04	18.41 18.47	:::	20.05	1	22.32 2	
nkrug	5.37	7.11		.50	. 110.	51	. 12.1	6	113.3	1		an 1	.31	17.0	3	18.10	18.58 19.11		20.22		22.40 22.53	0.06
elang ¥ en 106. 107 k. n an	6.03	7.23	222 :1	03	11.	009	12.2	0111	13.4	013	3	a 1015			019		021 (10	23	1025		1027
80 Berlin Zug Nr en 106, 107 k, n ab	4 35 5.31	6 6.22	7.42	0,30).	110	1.32	1	2.00	::: h	3.15 3.32	• • •	••••	15 17		6 45 7.04	1	3.57	19 19	28	. 20.05 . 20.19	1:::	2.02
along 🕊 i	4.50 5.50	0 6.39 8 6.45	8.00	8.48 . 8.54 .	::: ic	0.52 0.59	11:	2.21	1	3.39			15.37	3	7.10	19	.03	119	.51	. 120.27	/ 2	2.09
nege	5.05: 6.0	5 6.51 1 7.05 7 7.11	8.06	8.59 .]	l.05 l.11	$\vdots \mid \overset{1}{i}$	2.26	in	3.45 3.51	:::];	(15.26 (15.32 a15.38	15.50	::: i	7.15	11	9.07 . 9.13 .	[20	.0님	. 120.40)	22 16 22.32
ndau West 208 an	5.17 6.1	7 7.11	8.18	9.11	13	1.18	\dots 17	2.38	1	3.57	8	15.38 15.46			7.37		9.19 9.26	20	.11	20.47	7 ? 5 ?	22.38
Vestkreuz 100 a ab	5.20 0.20	6 7.26	8.26i	9.26		1.26	4	2.46	::: 	4.06		e15.39	10.00					20	.18		1	
Spandau 107 k	5.19 5.25 5.33	:::	8.23	::: :					:::1	:::	::: 8	15.44 15.51	:::	:::	:::	:::	::: :	. , /20	.24	: :::	1:::1	:::
(5-1d- 100 b (P)	5.39	1:::1	an F	F-	Fernzu	e each	Rorlin	Stodii	hahn.	-		15.56 16.02			•••	•••		20	.38	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	•••
zstroße	5.45	1		- 1	B- Bahn	kerten	haben	ab No	uen 6	itigkel	t. 8	e 16 07	;;;	:::	<u>:::1</u>			20	49	<u>:::::</u>	1:::1	
		D(naı	nde	111 \	We	st-	-W	ust	ter	mar	kι	ınd	zurü	ick	(5-Ba	hnve	rkehr	Alle	e Z 0ge	3. K
	Lahr	OF HI														_						
101d Berlin								712	228 .	714	1	716	. 2	218 i 7.	8	72	0 , 72	2 26	8 72	4 726	1	728
101d Berlin	707	7.56	238		708 i	710		712	228	714		716	. 2	218 i 7.						4 /26		1
101d Berlin 180 Berlin Zug Nr Im Lehrt 81	702	7.56	238		708	710		712	228	714		716		31 . 37 . 43 .						4 /26		-
101d Berlin BB Berlin Zug Nr In Lehrt 81	702	7.56 8.02 8.08	238		708	710		712	228	714		716	16 16	37 37 43						4 /26		1
101d Berlin Zug Nr Ilin Lehrt 81	702	7.56 8.02 8.08 8.14 8.38 8.43	238 F		708	710		712	228 F 1) 3.59 4.04	714		716	16 16 16 16 16 16	31 37 43 .50 .59		72	0 72 					
101d Berlin Zug Nr. Ilin Lahri 81	702	7.56 8.02 8.08 8.14 8.38 8.43	238 F		708	710		712	F1) 3.59 4.04	714		716	16 16 16 16 16 16 17	118 7 5.31 5.37 5.50 5.50 7.04 7.0617	58	72	0 72 	2201	58 72 	281 0.0)	
101d Berlin Zug Nr In Lehri 81	702	7.56 8.02 8.08 8.14 8.38 8.43 8.43 9.844 28 8.52	238 F 9.19 9.27 9.38		708 0.441 0.521	710 2.01 2.09 2.20		712	F1) 3.59 4.04	714		716	16 16 16 16 17 17 17 17	118 7 31 . 37 . 5 43 . 5 50 . 5 59 . 7 06 17 7 15 18 7 26 18 7 35 18	58 05	19. 19. 19.	0 72 	33 21 4) 21 51 22 59 22	43 22 51 22 01 22 09 22	28 0.0 37 0.1 48 0.2 57 0.3	533	1.16 1.24 1.34 1.41
101d Berlin III Lahri 81	702	7.56 8.02 8.08 8.14 8.38 8.43 8.43 9.844 28 8.52	238 F		708	710 2.01 2.09 2.20 2.29 2.29 2.36	1	712 	F1) 3.59 4.04	714 5.02 5.11 5.22 5.31 5.38		716 	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17	7.15 18 7.05 17 7.06 17 7.15 18 7.26 18 7.35 18 7.42 18	58 	19. 19. 19. 19. 19.	08 20. 17 20. 28 20. 37 20. 44 21	33 21 4) 21 51 22 59 22 06 22	43 22 51 22 01 22 09 22 16 23	28 0.0 37 0.1 48 0.2 57 0.3 04 0.4	5	1.16 1.24 1.34 1.41
101d Berlin RBD Berlin In Lahri 81	702 	7.56 8.02 8.08 8.14 88.38 8.43 10 8.44 28 8.52 9.03 18 9.12 1 703	238 F 9.19 9.27 9.38 9.49 9.56 239	1 1 1 705	708 0.44 0.52 1 1.03 1 1.12 1 1.19	710 2.01 2.09 2.20 2.29 2.36	1 1 1	712 1 3.10(1 3.191 3.301 3.381 3.451 709	71) 3.59 4.04 4.061 4.141 4.241 4.321 4.391	714 5.02 15.11 15.22 15.31 5.38 265		6.27 6.36 6.47 6.56 17.03	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7.04 17 7.05 17 7.05 17 7.05 17 7.26 18 7.25 18 7.42 18	58 58 15 15 15 7	. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	0 72 	33 21 4 121 5122 59 22 06:22	43 22 51 22 01 22 .09 22 .16 23 21 72	28 0.0 37 0.1 48 0.2 57 0.3 04 0.4 23 72	23	7.16 1.24 1.34 1.41 an
101d Berlin RBD Berlin Ilin Lehri 81	702 	7.56 8.02 8.08 8.14 8.38 8.43 8.43 9.9.03 8.9.12 9.12 1.703	238 F 9.19 9.27 9.39 9.49 9.56 239	705 7,47	708 0.44 0.52 1 1.03 1 1.12 1 1.19	710 2.01 2.09 2.20 2.29 2.36	1 1 1	712 1 3.10(1 3.191 3.301 3.381 3.451 709	F1) 3.59 4.04 4.063 4.143 4.243 4.323	714 5.02 5.02 5.11 5.22 5.31 5.38 265 13 05		6.27 6.36 6.47 6.56 17.03	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 31 31 32 32 33 33 34 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	58 	19. 19. 19. 19. 19. 19. 17.	08 20. 17 20. 28 20. 37 20. 44 21. 71	33 21 4 121 51 22 59 22 9 7 59 20 0 820	43322 55122 0122 0123 21 72	28 0.0 37 0.1 48 0.2 57 0.3 09 0.4 23 72 22.2	53	7.16 1.24 1.34 1.41 an
101d Berlin RBD Berlin Ilin Lehri 81	702 	7.56 8.02 8.08 8.14 8.38 8.43 8.43 9.9.03 8.9.12 9.12 1.703	238 F 9.19 9.27 9.39 9.49 9.56 239	7.47 7.55 8.04	708 0.441 0.521 1.031 1.121 1.191	710 2.01 2.09 2.20 2.29 2.36 707 9.36 9.48 9.48 9.10	1 1 1	712 1 3.10(1 3.191 3.301 3.381 3.451 709	71) 3.59 4.04 4.06] 4.24] 4.32] 4.39]	714 5.02 5.11 5.22 5.31 5.38 765 13.05 13.13		6.27 6.36 6.47 6.56 17.03	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17	118 7 331 37 37 50 59 59 706 17 715 18 726 18 735 18 742 18 16 16 16 16	58 .05 .15 .22 .29 .15 7 .21 17 .3017 .3017 .3018	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	0 72 	33 21 4 121 51 22 59 22 06 22 19 7 59 20 08 20 20 20 30 20	43 22. 51 22. 01 22. 09 22. 16 23. 21 7. 22 7. 22 31 21. 50 21.	28 0.0 37 0.1 48 0.2 57 0.3 04 0.4 23 72 22.3 00 22.3 07 22.4 16 22.2	5.3	7.16 1.24 1.34 1.41 an
101d Berlin RBD Berlin Tug Nr Ilin Lehri 8i	702 6.23 6.33 6.45 700 5.12 5.33 5.33	2 704 7.56 8.02 8.08 8.14 8.43 8.43 8.43 70 8.44 28 8.52 9.03 89 9.12 1 703 01 6.03 20 6.21 37 6.37	238 F 9.19 9.27 9.39 9.56 239 6.36 6.50 7.02 7.12 7.19	705 7.47 7.55 8.04 8.14 8.21	708 0.441 0.521 1.031 1.121 1.191	710 2.01 2.09 2.20 2.20 2.36 707 9.36 9.59 0.10 0.17	1 1 1	712 3.101 3.101 3.301 3.301 3.381 3.381 709 1.42 1.51 2.03	228 3.59 4.04 4.061 4.141 4.241 4.321 4.391	714 5.02 5.11 5.31 5.38 765 13.13 13.21 13.30 13.37	1	716 	16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	118 7 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	58 05 15 22 29 15 7 21 17 3017 3918 5018 5718	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	0 72 	33 21 4) 21 551 22 59 22 06 22 08 20 20 20 30 20 37 20	43 22. 51 22. 01 22. 09 22. 16 23. 21 7. 22 7. 22 31 21. 50 21.	28 0.0 37 0.1 48 0.2 57 0.3 09 0.4 23 72 22.2	5.3	1.16 1.24 1.34 1.41
101d Berlin RBD Berlin Tug Nr Ilin Lehri 81	702 	2 704 7.56 8.02 8.08 8.14 8.43 8.43 8.43 70 8.44 28 8.52 9.03 89 9.12 1 703 01 6.03 20 6.21 37 6.37	238 F 9.19 9.27 9.39 9.49 9.56 239	7.47 7.55 8.04	708 0.441 0.521 1.031 1.121 1.191	710 2.01 2.09 2.29 2.29 2.36 707 9.36 9.48 9.51 0.17	1 1 1	712 1 3.10(1 3.191 3.301 3.381 3.451 709	228 3.59 4.04 4.061 4.141 4.241 4.321 4.391	714 5.02 5.11 5.31 5.38 765 13.13 13.21 13.30 13.37	2	6.27 6.36 6.47 6.46 7.03 711 14.00 14.00 14.30 114.30 114.37	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	118 7. 31 . 37 . 37 . 37 . 37 . 39 . 39 . 39 . 30 . 30 . 30 . 30 . 30 . 30 . 30 . 30	58 05 15 22 29 15 7 21 17 30 17 39 18 50 18	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	0 72 	33 21 4) 21 5) 22 59 22 06 22 19 70 08 20 20 20 30 20 37 20	43 22. 51 22. 01 22. 09 22. 16 23. 21 77. 22 31 21. 40 21. 50 21. 50 21.	28 0.0 37 0.1 48 0.2 557 0.3 04 0.4 23 72 00 22 3 00 22 3 16 22 4 16 22 2	53 66 65	1.16 1.24 1.34 1.34 1.34 1.36 0.27 0.35 0.52 0.59
101d Berlin RBD Berlin Tug Nr In Lehrt 81	702 6.23 6.33 6.45 700 5.12 5.33 5.33	2 704 8.02; 8.03; 8.14; 8.84; 8.84; 8.84; 8.84; 9.9.03; 1.703 1.70	238 F 9.19 9.27 9.39 9.56 239 6.36 6.50 7.02 7.12 7.19	705 7.47 7.55 8.04 8.14	708 0.441 0.521 1.031 1.121 1.191	710 2.01 2.09 2.29 2.29 2.36 707 9.36 9.48 9.51 0.17		712 1 3.10(1 3.191 3.301 3.381 3.451 709	228 F1) 3.59 4.04 4.061 4.141 4.321 4.321 4.391	714 	1	716 	16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7.35 18 7.42 18 7.42 18 7.42 18 7.42 18 7.42 18	58 .05 .15 .15 .7 .17 .30 .30 .50 .57 .8 .57 .8	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	0 72 	33 21 4121 5122 559 22 06:22 9 7 59 20 08 20 20 20 33 20 37 20	43 22. 51 22. 01 22. 09 22. 16 23 21 7. 22 7. 21 7. 22 7. 31 21 . 50 21 . 57 21	28 0.0 37 0.1 48 0.2 57 0.3 04 0.4 23 72 00 22 3 00 22 3 16 22 5 22 22 22 5	55 33 36 62 22 31 50 50 57	1.16 1.24 1.34 1.34 1.41 269 0.27 0.35 0.59
## Told Berlin Zug Nr Filin Lehri 81 Starken Starken Stermark Verschlebebt Stermark Verschle	702 6.23 6.35 700 5.1.2 5.3 5.3	2 704 8.02 8.02 8.03 8.14 8.84 88.43 70 8.44 28 8.52 99 9.03 85 9.19 1 703 11 6.03 12 6.03 12 6.3 16 6.3 6.43 6.51 7 6.37	238 F 9.19 9.27 9.39 9.56 239 6.36 6.50 7.02 7.12 7.19 F	705 7.455 8.04 8.14	708 0.44 1 0.52 1 1.03 1 1.12 1 1.19 1	710 201 2.09 2.29 2.29 2.36 707 9.36 9.59 0.10 0.17		712 1 3.10(1 3.191 3.301 3.381 3.451 709	F1) 3.59 4.04 4.061 4.14 4.321 4.321	714 5.02 .5.11 .5.25 .3.15 .3.30 .3.21 .3.30 .3.30 .3.35 .3.35 .3.35 .4.03 .4.05		716 	16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7.31	58 05 15 122 29 15 7 3017 3017 3918 5018 5718	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	0 72 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33321 4)121 55122 5622 9 7 5920 0820 2020 3020 3020 30720	43 22. 551 22. 01 22. 16 23. 21 7. 22 . 31 21. 50 21. 57 21.	28 0.0 37 0.1 48 0.2 57 0.3 04 0.4 23 72 00 22 3 00 22 3 16 22 5 22 22 22 5	55 33 36 62 22 31 50 50 57	1.16 1.24 1.34 1.34 1.41 269 0.27 0.35 0.59
101d Berlin RBD Berlin Tiln Lehri 8i	702 6.23 6.35 700 5.1.2 5.3 5.3	2 704 8.02; 8.03; 8.14; 8.84; 8.84; 8.84; 8.84; 9.9.03; 1.703 1.70	238 F 9.19 9.27 9.39 9.56 239 6.36 6.50 7.02 7.12 7.19 F	705 7.47 7.55 8.04 8.14	708 0.44 1 10.52 1 1.03 1 1.12 1 1.19 1	710 201 2.09 2.29 2.29 2.36 707 9.36 9.59 0.10 0.17		712 1 3.10(1 3.191 3.301 3.381 3.451 709	F1) 3.59 4.04 4.061 4.14 4.321 4.321	714 		716 	16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7.31	58 .05 .15 .15 .7 .17 .30 .30 .50 .57 .8 .57 .8	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	0 72 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33321 4)121 55122 5622 9 7 5920 0820 2020 3020 3020 30720	43 22. 551 22. 01 22. 16 23. 21 7. 22 . 31 21. 50 21. 57 21.	28 0.0 37 0.1 48 0.2 557 0.3 04 0.4 23 72 00 22 3 00 22 3 16 22 4 16 22 2	55 33 36 62 22 31 50 50 57	1.16 1.24 1.34 1.34 1.41 269 0.27 0.35 0.59
101d Berlin RBD Berlin Zug Nr Ilin Lehri 8!	702 6.23 6.35 700 5.1.2 5.3 5.3	2 704 8.02 8.02 8.03 8.14 8.84 88.43 70 8.44 28 8.52 99 9.03 85 9.19 1 703 11 6.03 12 6.03 12 6.3 16 6.3 6.43 6.51 7 6.37	238 F 9.19 9.27 9.39 9.56 239 6.36 6.50 7.02 7.12 7.19 F	705 7.455 8.04 8.14	708 0.44 1 0.52 1 1.03 1 1.12 1 1.19 1	710 201 2.09 2.29 2.29 2.36 707 9.36 9.59 0.10 0.17		712 	F1) 3.59 4.04 4.061 4.14 4.321 4.321	714 5.02 5.5.11 5.5.22 5.5.31 765 13.13 13.30 13.37 14.03 14.05		716 	16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7.31	58 05 15 122 29 15 7 2117 3017 3918 5018 5718	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	0 72 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33321 4)121 55122 5622 9 7 5920 0820 2020 3020 3020 30720	43 22. 551 22. 01 22. 16 23. 21 7. 22 . 31 21. 50 21. 57 21.	28 0.0 37 0.1 48 0.2 57 0.3 04 0.4 23 72 00 22 3 00 22 3 16 22 5 22 22 22 5	55 33 36 62 22 31 50 50 57	1.16 1.24 1.34 1.34 1.41 269 0.27 0.35 0.59

Approved For Release 2002/08/15 CIA-RDP83-00415R006900190009 & urück Alle Züge 3. Klasse (Kr. Derb) Wriezen und Eurück Alle Züge 3. Klasse (Bin-Lichtenberg-Werneuchen S-Bahnverkehr) (Bin-Lichtenberg-Werneuchen S-Bahnverkehr) (1/2.77) (1/4.77) (1/

101b-d

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6 Potsuam Sin Wunnsee Studiounn Erkner (S-Bahnverkehr, elektr Betrieb) Alle Züge 3. Klasse

RBD Berlin			,				
Patsdam 102 b. 207 ab	4.04	4 74.4.44	5.04 5.24 5	44 6.04 6.24	6.441		21 44 22 04 27 24 22 44 23 04 23 24 23 44 0.04 0 24 0 44 1.04
Babelsberg	4.07	4.27 4.47	5.07 5 27 5	47 6.07 6.27	6 47		21.47.22 07 27 27 27 23 47 23 07 23 27 23 47 0.07 0.27 0.47 1.07
Grlebnitzsee ₩		4.31 4.51	5.11 5.31 5	.5116.11 6 31	6.51		21.51.22.11.22.31.22.51.23.11.23.31.23.51.0.11.0.31
Bin-Wonnsee 102 a an				.58 6.18 6.38			21.58 22.18 27.38 22.58 23.18 23.38 23.58: 0.18 0.38 0.58 1.18
n d Wannseebahn 104 ab	1 4.2	4.41 5.01	5.21 5.41 6	.01 6.21 6.41	7.01	,	22.0122 21 22 4123.0123.2123.41 0.01 0.21 0.41
Bin-Wannsee ab	4.18	4.38 4.58	5.18 5.38 5	.58 6.18 6.38	6.58		[21.58]22 18 22.38 22.58 23 18 23 38 23 58 0.18 0.38 0.58 1.18
Nikolassee 104	4.21	4.41,5.01	5.21 5.41 6	.01 6 21 6 41 10 6 30 6 50 .13 6 33 6 53	7.01	_	22.01 22.21 22.41 23.01 23.21 23.41 0.01 0.21 0.41 1.01 1.21
Bin=Grunewald ₩	4.30	4.50 5.10	5.30 5.50 6	10 6 30 6 50	7.10		[22.10]22.30[27.50]23.10[23.30[23.50] 0.10 0.30 0.50 1.10 1.30
Westkreuz an	4 33	4.53 5.13	5.3315.5316	.13 6.33 6.53	7.13		[22.13 22.33 27.53 23.13 23.33 23.53 0.13 0.33 0.53 1.13 1.33
n d Südring 100 ab				5.15 a 6.35 a 6.55 a			22 1522 4523.0523.2523.45 0.05 0.25 c0 45 c1.05 c1.25 c1.45
n d Nordring 100 ab	4.45			6.15 a 6.35 a 6.55 a	17.75		22.25 22.45 23.05 23.25 23.45 0.05 0.25 0.45 1.05 1.25
Westkreuz ab	4.33		5.33 5.53 6		7.13		22.13/22.33 22.53 23.13/23 33/23.53 0.13 0.33 0.53 1.13 1.33
Bin-Charlottenburg	4.35	5.4.50 5.10	2.36 2.26 6	.16 6.36 6.56	7.16		22.16[22.36] 27.56:23.16[23.36] 23.56; 0.16; 0.36; 0.56; 1.16; 1.36; 122.19[22.39] 27.59[23.19] 23.39[23.59] 0.19; 0.39; 0.59; 1.19; 1.39;
Suvignyplatz	. 4.3			.19 6.39 6.59 21 6.41 7.01			[22.19][22.39][27.59][23.19][23.39][23.59] [0.19] [0.39] [0.59] [1.19] [1.39]
Bin ZaalogischerGarten	2.41						22.2122.41 23.01.23 21 23.41 0 01 0.21 0.41 1.01 1.21 1 41
Tiergarten	1 14.43	5.03 5.23: 5.05 5.25	2 42 2 0 2	23 6 43 7.03			23 23 22 43 23 03 23 23 23 23 43 0.03 0.23 0.43 1.03 1.23 1.43
Bellevue	4.45	5.09 5.29			7.29		22.25 22.45 23.05 23.25 23.45 0.05 0.25 0.45 1.05 1.25 1.45 22.29 22.49 23.09 23.29 23.49 0.09 0.29 0.49 1.09 1.29 1.49
Bin Friedrichstraße	4.52		5.52 6.12 6		2 32		
	A 56	5.15 5.35			7 35		
Börse.	1 2.5			37 6.57 7.17	5 35	new.	100 2700 5702 1702 2702 50 0 10 0 00 0 50 1 1 10
Jonnowitzbrücke				40 7.00 7.20		alle	199 40199 00199 401 0 001 0 001 0 401 1 001 1 001
Bin Schlesischer Bf	4.42 5.07	5.22 5.42	6.02 6.22 6	42 7.02 7.22	7.42	20 Minuten	22.42[23.02[23.22[23.42] 0.02 0.22 0.42 1.02 1.22 1.37 1.42 2.02
Warschauer Straße Y	4.45 5.05	5.25 5.45	6.05 6.25 6	45 7.05 7.25	7 45		22 45 23.05 23 25 23.45 0.05 0.25 0.45 1.05 1.25 1.40 1.45 2.05
	4.48 5.08	5 28 5.48	5.08 6 28 6	.48 7.08 7.28	7 48	bls	22.48 23.08 23.28 23.48 0.08 0.28 0.48 1.08 1.28 1.43 1.48 2.08
n d Nordring 100 ab l	84.52 a5.12	a 5.32 a 5.52 a	6.12 a 6.32 a 6	52 712 7 32	7.52		23.0223 22 23.42 0.02 0.22 0.42 1.02
				5.57 b 7.27 a 7.37 a	7.57		23.07 23.27 23.47 0.07 0.27 0.47 b1.07 b1.29 b1.50
		5.28 5 48			7 48		22 4823 08 23 28 23 48 0.08 0.28 0.48 1.08 1.28 1.44 1.48 2.08
				49 7.09 7 29	7 49		22.49 23.09 23.29 23 49 0.09 0.29 0.49 1.09 1.29 1.49
	4.52 5.12		5.12 6.32 6		7.52		[22.52]23.12[23.32[23.52] 0.12[0.32[0.52[1.12 1.32
	4.56 5 16			56 7 16 7 36			
	5.01 5.21			01 7 21 7 41 04 7 24 7 44			23.01/23.21/23.41 0.01 0.21 0.41 1.01 1.21 1.41 5
		5 47 6.07			0.04		
gogo.				10 7 30 7 50	8.10		23.07.23 27.23.47 0.07: 0.27 0.47 1.07 1.27: 1.47 3 2.07 3 2.10 23.1023.3023.50; 0.10 0.30 0.50 1.10 1.30 1.50 3 2.10 3 2.10
Bin-Friedrichshagen . $\left\{\frac{an}{ab}\right\}$	5 10 5 30			12 7 32 7 52			23.10/23.30/23.50 0.10 0.30 0.50 T.10 1.30 1.50 = 2.10 = 1
100	5 20 5 40			20 7.40 8.00			23.12/23.32/23.52 0.12 0.32 0.52 1.12 1.32 1.52 +
Rahnsdarf				.22 7.42 8.02			
Wilhelmshogen ¥				27 7.47 8.07			23.22.23 42 0.02 0.22 0.42 1.02 1.22 1.42 2.02 2.22
Erkner 102 a on	5.32 5.52	6.12 6.32	527 127	32 7.52 8.12	8.32		23.27 23 47 0.07 0.27 0.47 1.07 1.27 1.47 2.07 2.27 2.332 23 52 0.12 0.32 0.52 1.12 1.32 1.52 2.12 2.32
			+ 10 Minut			No Consett all	
		а	A to Mitth	en sputer.		bis Papestraßa.	c bis Bir-Neukolin.

102 Erkner-Stadtbahn-Bin=Wannsee-Potsdam (S-Bahnverkehr, elektr Betrieb) Alle 20ge 3. Klasss

RBD Berlin															
Erkner 102 a ab	i† :	3.09 3.29	13.49	4.0914	.29 4.49	5.09 5.2	9.5.491	r ngi s 20		21 2021 40	922.0922.2	000 600	000000	0.00	100
Withelmshagen ♥		3.14 3 34	13.54	4.14 4	.34 4.54	5.14 5.3	4:5.541	6 14 5 34	1	21.34 21.5	22 14 22 3	4.22 54.23	14 73 36	0.09	7 2 4
Rahnsdarf		3 19 3.39	(3.59	4.19 4	.39 4.59	5.19 (5.3	9 5.591	6.19 5.39		21.39 21.59	9/22.19/22.3	19/22.59 23	1.19123.39	0.19 1	39
		3.21 3 41	F 5 4.01	4.21 4	41 5.01	5.21 5.4	16.01	$5.21 \mid 5.41$		21.41/22.01	1/22.21/22.4	1123.01:23	21/23 41	102110	141
Bin-Friedrichshagen (an	0.3	3.29 3.49	a 5 4.09	4.29 4	49 5.09	5.295.4	9[6.09]	6.29 5.49		121.49/22.09	9122.29122.4	9123.09123	.29 23.49	9 0.29 (149
Hirschgarten	얼음!	3.30 3.50 3.33 3.53	9 17.14	4.30	50 5.10	물 성입 한 글	0 6.10	2.30 5.50		21.50 22.10	22.30 22.5	0.23.10.23	.30 23.50	0.30	0.50
Bin=Köpenick	8 7	3 36 3.56	F - 4.16	4.36 4	.56 5.16	5.36 5.5	6 6 16 6	36 7 56		21.55/22.13	3 22.33 22.5 22.36 22.5	3 23 12 25	33 23.53	0.33).53
Wuhlheide 100 g	ωg 3	3 / 13/ (4 DA)	APO 14 70	1. 1. 0. 6	00 5 00	10.7	A	7 7 6 7 7		22.00 22.20	22.30,22.3	0123.10123	1.30123.30	0.40 1).56
Bin-Karlshorst	chten 3.27	3.44 4.04	4.24 4.24 4.31	4 44 5	.04 5.24	5.44 6.0	4 6 24	6 44 7.04		22.04.22.24	122 44 23 0	4 23 24 23	44 6 0.00		.04
petr bi kummeisburg		3.48 4.08	4.28	4.48 5	.08 5.28	5 48 6.0	8 6.28	6.48 7.08		32.08 22 2F	3122 48 23 O	8 23 28 23	ARI O OR	0 4.91 1	80
Rummelsburg 🗡 Ostkreuz Bahnsteig E an	2 31 3	3.51 4.11 3.53 4.13	4.31	4.51 5	11,5.21	5.5위5.부	16.31	6.51 7 11		22.11 22.31 22.13 22.33	22.51 23.1	1 23 31 23	51 0.11	0 51 1	. 11
n d Südring 100 ab			64 77	5 07 6	27 5 27	a 5.57 a 6.1	766 276	0.3311.13		22.13 22.33	3122.53 23.1	3 23.33 23	.53 0.13	0.53 1	[3]
n d Nordring 100 ab		4.22	4.22 4.42	5.02 5	22 5.42	6.02 6.2	26 42	7 02 7 22		22.27 22.47 22.22 22.42	23.07.23.2	23.47	0.27	b1.07,b1	
Ostkreuz Bahnstelg E ab	3.33 3	3.53 4.13	4.19(4.33	4.535	.13 5 33	5.53 6.1	36 33	6 53 7 13		22.13 22.33	123.02,23,2	Z ZJ.¥Z (/ 3 00 00 00	0.22 0.22	1.02	.22
Warschauer Straße ■	3.35	3.55 4.15	4.2214.35	14.55 5	. 15 5.35	5.55 6.1	5 6 35 6	6 55 7 15		22.15 22.35	55 55 53 1	5 23 35 23	55 0.15	0.53 1	.13
		3.58 4.18	4.25 4.38	4.58 5	.18 5.38	5.58 6.1	8 6.38	6.58 7.18		124.10 22.30	122.5023.1	8 23 38 23	.58 0.18	0.58(-1	iš
		4.01 4.21 4.03 4.23	an 4.41 4.43	5.01 5	21 5 41	6.01 6 2	1 6 41	7.01 7.21	USW	22,21,22.41	23.01 23.2	1:23.41 0	.01 0.21	1.01	an
		1.05 4.25	4.45	2.02.5	25 2.43	5.03 5.2	3 6.43	7.03 7.23	alle 20 Minuten	172.73177 43	177 03 77 7	3!?3 ∆3 п	നയ റാ	1 1 02	
Bin Friedrichstraße			4.49	5.09 5	29 5.49			7.09 7.29		22.25 22.45 22.29 22.49	23 05 23.2	5 23 45 0	.05 0.25	1.05	
Bin Lehrter Stadtbf(-	3.52 4	1.12 4.32	4.52	5.1215	32 5.52	61263	716 521	7 10 7 20	DIS	22.32 22.52	23.09(23.2)	202 52 0	12 0.29	1.09	
Detievue,	3.55 4	1.15 4.35	4.55	5.15 5	.35 5.55	6.15 6 3	516.5517	7.15 7.35		122 35/22 55	23 15 23 3	573 550 0	15. 0 25	1 15	
Tlergarten	3.57 4 4.00 4	17 4.37	4.57	5.17 5	.37 5.57	6 17 6 3	7 6.57	7.17 7.37		22.37 22.57	23.17 23.3	7 23.57 0	17 037	1.17	
		1.20 4.40	5.00	5 00 5	40 5 00	6.2216.4	0 7.00 7	7.20 7.40		22.37 22.57 22.40 23.00	23.20 23.4	0.00' 0	.20 0 40	1.20	:::
		25 4.45	5.05	5 25 5	45 6 05	6.25 6.4	2 7 02 2	72 7.42		122 42 23.02	23.22 23.4	2 0.02 0	.22 0.42	1.22	
		.28 4.48	5.08	5.28 5	48 6.08	6.28 6.4	8 7 68 7	7 18 7 48		22.45.23.05 22.48.23.08	23.25 23.4	5 0.05 0	.25 0 45	1.25	
n d Südring 100 ab		84.55	a5.15	a 5.35 a 5	.55 a 6.15	a6.35 a6.5	5 a 7 15is	735 2 55		23.05.23.25	23.45 0.0		45 s 1.05		<u>· · · · ·</u>
		4.45 a 4.55	a5.15	a5.35 a 5	.55 a6.15	a6.35 a6.5	5 a 7.75 7	35 7 55		23.05 23.25			45 1.05	1	•• ••
Westkreuz ab		.28 4.48	5.08	5.28 5	48 6.08	6.28 6.4	8 7.08 7	7.28 7.48		22.48 23.08	23.28/23.48	สักอสีก	28 1 48	1.28	••••
Bin=Grunewaid₩ Nikolassee 104	4.11 9	1.31 4.51 1.41 5.01	5.11	5.31 5	21 6.11	5.31 5.5	117.1117	7.31 7.51		22.51 23.11 23.01 23.21	23.31 23.5	i 0.11 0	.31 0.51	1.31	
Bin-Wannsee 102c an	4.24 4	44 5.04	5.54	5 44 6	04 6 24	6.41 7.0 6.44 7.0	114.3414	10.6		23.01 23.21	23.41 0.0	1 0.21 0	41 1.01	1.41 .	
n Stahnsdorf 104 ab		5.05		5.45	6.25	7.0	5 7			23.04.23.24	23.44 0.0	0.241 0	44 1.04	1.44	
Bin-Wonnsee 102c ab			15.24	5.44 6	.04 6.24	6.44 7.0	47 74 3	443106		23.06	23.45	0.25 0	45	خاربها	
Griebnitzsee	4.31 4	.51 5.11	[5 31]	5.51 6	.11/6.31	6.51 7.1	17.31 2	7.51 0.11		23.04 23.24 23.11 23.31	23.44 0.0	1 0.24 0	24 1.04		
Bobelsberg V	4.34 4	1.54 5.14	5.34	5.54 6	.14.6.34	6.54 7.1	47 34 7	7.54 8 14		123.14/23 34	:23.54: O.14	1 0 3 W O	54 1 14	154	• • • • • • •
Potsdam 102b. 207 an	z.38; ¥	28/3.18	[5.38	D. 38/ b.	10 0.38	6.58 7.1	8 7.38 7	7.58 81,18		23.1823.38	23.58 0.18	3 0.38 O	58 1.18	1.58	

a † 10 Minuten später.

b bis Papestre Ge.

e bis Blu-Neukölla

102 a-c

Ap ipozou eo					
B <i>in Friedrichstr</i> 102 ol RBD Berlin Zug Nr	b [23.12:	1.32 4.52 5.32 ,4621 4625 4629	7.32 8.32 9.32 11.3	3 .4661 4065 4669 4673	. ,18.12'19.52 21.12 4677 4681
kner all all all all all all all all all al	0.28	4.31 5.57 6.37 4.42 6.08 6.48 4.54 6.20 7.00	8 44 9 39 10 37 12 3 8.55 9 50 10 48 12 4	7 14.57 15.57 16.57 17.57 8 15.08 16.08 17.08 18.08 0 15.20 16.70 17.20 18.20 5 15.35 16.35 17.35 18.35	10 10 20 571 22 17
rstenwalde (Spree) 107 d. 128 k. 145 al		4.42 6.08 6.48 4.54 6.20 7.00 5.09 6.35 7.15	. 8.55, 9.50 10 48 12 4 9.07 10 02 11 00 13 0 9.22 10 17 11 15 13 1	0 15.20 16 70 17 20 18 20 . 5 15.35 16 35 17.35 18.35 .	19 30 21 08 22 28 19 42 21 20 22 40 19.57 21 35 22.55
100	Eituakana		-) F -l (D)		
102 a **R80 Berlin Zug Nr	16620 6626	1629 6636 66		n Friedrichstr) (s-Bahm	
rstenwolde (Spree) 107 d. 128 k. 145 al	b 1 4.46' 5.2'	7.06 8.40 9. 7.22 8.56 9. 7.34 9.0810	40 10 46 12 40 14 4 56 11 02 12 56 14 5	306 00:16 48 18 26 19 22	21 06 22 06 22 06
naschleuse V	5.14 5.51 5.24 6.01	1 7.34 9.0810 1 7.44 9.1810.	40 10 46 12 40 14 4 56 11 02 12 56 14 5 08 11 14 13 08 15 1 18 11 24 13 18 15 2	9 16 16 17 04 18.42 19.38 1 16.28 17 16 18.54 19.50 1 16.38 17 26 19 04 20.00	21 22 22 22 23 42 21 34 22 34 23 54 21 44 22 44 0.04
Bin Friedrichstr 102 au	n 6.29 7.09	9 8.49,10.29,11.	29 12.29 14.29 26.2	917,4918.29 20.0921.09	122.49123.49 1.09
	4001				
RBD Berlin Zug Nr	621 412	. 206 : , 414 , 62			Alle Züge 3. Ki
tsdam 102 ab	5.01 6.25	7.42 10.0910 7.47 10.1510		F 14.05 15.05 16.44 17.03 16	8 30 20 25 22 0A
idpark an	ı 5.11 _, 6.36	7.51 10.1910.3	31 11.22 12.33 12.52	14.1215 1216.5017.09 1 14.1615.1616.541713 1	8.38 20.31 23 10 3.43 20.35 23.14
Jüterbog ab Wustermark 106 ab	5.19 6.52	8.27 20.47 10.6	.]] 12.54	17.50	9.35 22.05 20 40
arder (Havel) an	6.56	7.53 10.20 8.03 10.30	11 33 12 46	14.2715.2917 0817 24 19	3.53 • 20.44 · 23.15 9.04 · 20.56 · 23.25
randenburg Rb 207 an F Fernzug, 8-Bahnkar	ten haben bls Werde	8.39 F1)	12.06	Wildpark Gültigkeit. a bis T	9.46: . 21.38 23.56 reuenbrieizen,
	102h	Wardar /U	avel) —Potsdam	(C. Catamata)	
randenburg Rb 207 at	1 1 4 76. 5.57	7.04		1 15.26 16.40	Alle Z0ge 3. Ki
RBD Berlin Zug Nr	EEE	, 620 , 413 , 207 , F1) F F F F F F F F F	655 , 415 , 209 , 417 (F1)		23 223 642 F F1)
rder (Havel) ab dpcrk an	5 20 6 43	6.35 7.25 7.46	. 9.00 11.46 13.07 14.13	3 15.58 16.17 17.39 19	21.33 23.59
	0.20, 0.20			7 17 1.4 - 4	36 100 00
Jüterbog ab Wustermark 106 ab	6.52	8.27	12.54	$7 \dots 17.44 \dots 27.50 \dots $	2.40
Jüterbag	6.52	8.27	907 12.54	9 15.59 16.18 17 42 19 16.04 16.23 17 47 19	2.40
Jüterbog ab Wustermark 106 ab Idpark ab	6.53 6.53 5.21 6.44 5.32 6.54 5.32 6.54 5.44 7.04	6.56 7 26 7 52 7.01 7.31 7.56 7.06 7 37 8.00	9 07 11 47 13 08 14 1 9 12 11.52 13 13 14 24 9 18 11.57 13 18 14 2	9 15.59 16.1817 42 19 4 16.04 16.2317 47 19 9 16 10 16.2917.52 19 4 16.24 16.44 18.04 79	7.40 21 44 0.24
JUterbog Dob Dob Wastermark 106	6.52 6.53 5.21 6 44 5.26 6.54 5.32 6.54 5.32 6.54 5.44 7 04 rten haben ab Werder	8.27 6.56 7.26 7.52 7.01 7.31 7.56 7.02 7.44 8.04 7.24 7.44 8.04 8.04 9.04 8.04 10.04	9 07	9 15.59;16.18;17 42; 15.4 4 16.04;16.23;17 47; 17.9 16.04;16.29;17.52; 17.9 16.24;76.44;28,04; 17.9 18.5 T	7.40
JUlerbog 00	6.52 6.53 5.21 6 44 5.26 6.54 5.32 6.54 5.32 6.54 5.44 7 04 rten haben ab Werder		9 07	15.59:16.18:17 42 16.4 16.63:17 47 16.6 16.23:17 47 16.24:16.04:16.24:17.5 16.24:18.04 17.2 16.24:18.04 17.2 16.24:18.04 17.2 16.24:18.04 17.2 16.24:18.04 17.2 16.24:18.04 17.2 16.24:18.04 17.2 16.24:18.04 17.2 16.24:18.04 17.2 16.24:18.04 17.2 16.24:18.04 17.2 16.24:18.04 17.2 16.24:18.04 18.24 18.	2.401
106 00 00 00 00 00 00 00	6.52 6.53 5.21 6 44 5.26 6.54 5.32 6.54 5.32 6.54 5.44 7 04 rten haben ab Werder	8.27 8.27 6.56 7.26 7.37 7.52 7.01 7.31 7.56 7.37 8.00 7.24 7.44 8.04 F1	9 07	15.59 16.18 17 42 154 16.64 16.23 17 47 154 16.64 16.23 17 57 159 16.10 16.29 17.57 159 16.10 16.29 17.57 159 16.10 16.29 17.69 17.10 18 16.10 16.29 17.10 18 16.10 16.29 17.10 18 16.10 16.29 17.10 18 16.10 16.29 17.10 18 17.58 18.49 15.50 16.29 17.10 18	2.401 21 44 0 24 23 5 21 49 0 29 21 49 0 29 21 49 0 29 21 49 0 29 21 49 0 29 21 49 0 29 21 49 0 29 21 29 21 29 22
106 00 00 00 00 00 00 00	6.52 6.53 15.21 6.44 5.26 6.49 5.32 6.54 5.24 7.04 rfen haben ab Werder	1. 8.27 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 07	15.59:16.18:17 42 16.40:16.23:17 97 16.18:17 97 16.18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:1	2.40/
106 00 00 00 00 00 00 00	6.52 6.53 5.216 649 5.32 6.54 5.32 6.54 5.32 6.54 5.32 6.54 6.53 7.64 7.04 7.058 7.0	1. 8.27 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 07 . 11.4713 0814 1: 9.12 11.5213 1314 2: 9.18 . 11.5713 1814 2: 9.18 . 11.5713 1814 2: 9.18 . 12.64.3.24.3.4.3 4: 9.24 . 12.64.3.24.3.4.3 4: 9.26 . 12.64.3.24.3.4.3 4: 9.26 . 10.38 . 10.3	15.59 16.1817 42 114 16.04 16.2317 47 154 16.04 16.2317 47 159 16.10 16.2917.52 164 16.04 16.2317 47 159 16.10 16.2917.52 164 16.24128.04 172 16.24128.04 172 16.24128.04 172 16.24128.04 172 172	2.40/
106 00 00 00 00 00 00 00	6.52 6.53 1 5.216 649 5.32 6.54 5.32 6.54 5.32 6.54 5.32 6.54 6.53 6.53 6.54 7.02 1.30 1.30 1.217 1.217 1.217 1.217 1.217 1.217 1.217 1.217 1.217 1.217 1.217 1.213 1.217 1.213 1.21	1. 8.27 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9 07	15.59 16.18 7 42 15.4 16.04 16.23 17 7 15.4 16.04 16.23 17 7 15.4 16.04 16.23 17 7 15.4 16.04 16.24 18.04 17.5 16.04 18.04 17.5 16.04 18.04 17.5 16.04 18.04 17.5 16.04 18.04 18.04 17.5 16.04 18	2.401
JUlerbog De De De De De De De D	6.52 6.53 1 5.21 6.49 5.32 6.54 5.32 6.54 5.32 6.54 5.34 7.02 71en haben ab Warder 7 0.58 1 300 1 2.17 2.17 2.23 2 23 2.23 2 2.36 5.36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8.27 8.27 1.656 7.26 7.52 7.52 7.701 7.31 7.56 7.701 7.31 7.56 7.37 8.00 7.24 7.44 8.04 F.1 F.1 F.1 F.1 F.1	9 07	15.59 16.18 17 42 114 16.04 16.23 17 97 15 16 10 16.29 17.52 15 16 10 16.29 17.52 15 16 10 16.29 17.52 15 16 10 16.29 17.52 15 16 16 16 16 16 16 16	2.40
106	6.52 6.53 1 5.21 6.49 5.32 6.54 5.32 6.54 5.32 6.54 5.34 7.02 71en haben ab Warder 7 0.58 1 300 1 2.17 2.17 2.23 2 23 2.23 2 2.36 5.36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8.27 8.27 1.656 7.26 7.52 7.52 7.701 7.31 7.56 7.701 7.31 7.56 7.37 8.00 7.24 7.44 8.04 F.1 F.1 F.1 F.1 F.1	9 07	15.59 16.18 17 42 114 16.04 16.23 17 97 15 16 10 16.29 17.52 15 16 10 16.29 17.52 15 16 10 16.29 17.52 15 16 10 16.29 17.52 15 16 16 16 16 16 16 16	2.40/
106 00 00 00 00 00 00 00	6.52 6.53 1 5.21 6.49 5.32 6.54 5.32 6.54 5.32 6.54 5.34 7.02 71en haben ab Warder 7 0.58 1 300 1 2.17 2.17 2.23 2 23 2.23 2 2.36 5.36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8.27 8.27 1.656 7.26 7.52 7.52 7.701 7.31 7.56 7.701 7.31 7.56 7.37 8.00 7.24 7.44 8.04 F.1 F.1 F.1 F.1 F.1	9 07	15.59 16.1817 42 114 16.04 16.231 77 114 16.04 16.231 77 115 16.10 16.29 17.52 115 16.10 16.29 17.52 115 16.24 16.44 18.04 17. 18.04	2.40/1
106 00 00 00 00 00 00 00	6.52 6.53 6.53 6.521 6.54 7.526 6.54 7.526 6.54 7.526 6.54 7.526 7		9 07	15.59 16.18 17 42 114 16.04 16.23 17 97 15 16 10 16.29 17.52 15 16 10 16.29 17.52 15 16 10 16.29 17.52 15 16 10 16.29 17.52 15 16 16 16 16 16 16 16	2.40/
106 00 00 00 00 00 00 00	6.52 6.53 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6	S. 27 S. 2	9 07	15.59 16.18 7 42 16.4 16.04 16.23 7 7 16.4 16.04 16.23 7 7 17.5 16.10 16 29 7 52 17.5 16.10 16 29 7 52 17.5 16.10 16 29 7 52 17.5 17.5	2.40/
1014 106	6.52 6.53 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.54 6.55 6.54 6.55 6.54 6.55 6.54 6.55 6.54 6.55 6	S.27 S.27 S.27 S.26 7.26 7.26 7.52 7.52 7.01 7.31 7.56 7.02 7.31 7.56 7.02 7.24 7.24 8.04 S.27	9 07	15.59 16.18 7 42 15 16 16 16 29 17.52 16 10 16 29 17.52 17 17 18 16 10 16 29 17.52 18 16 10 16 29 17.52 18 18 18 18 18 18 18	2.40/
106	6.52 6.53 6.54 5.21 6.54 6.52 6.54 6	Control Cont	9 07	15.59 16.18 7 42 15 16 16 16 29 17.52 16 10 16 29 17.52 17 17 18 16 10 16 29 17.52 18 16 10 16 29 17.52 18 18 18 18 18 18 18	2.40/
JUterbog	6.52 6.53 6.54 5.21 6.54 6.52 6.54 6	Control Cont	9 07	15.59 16.18 7 42 15 16 16 16 29 17.52 16 10 16 29 17.52 17 17 18 16 10 16 29 17.52 18 16 10 16 29 17.52 18 18 18 18 18 18 18	2.40/2
101 102 105	6.52 6.53 6.54 6.53 6.54 6	S.27 S.27	9 07	15.59 16.18 17 42	2.40/
JUlerbog	Control Cont		9 07	15.59 16.18 17 42 16.4 16.04 16.23 17 97 16.24 16.04 16.23 17 97 16.24 16.04 16.24 18.04 77 16.24 16.04 16.24 18.04 77 16.24 16.24 18.04 77 16.24 16.24 18.04 77 16.24 16.24 18.04 77 16.24 16.24 18.04 77 16.24 16.24 18.04 77 16.24 1	2.40/2
JUlerbog	6.52 6.53 6.54 6.53 6.54 6.55	Control Cont	9 07	15.59 16.18 17 42 154 16.04 16.23 17 97 154 16.04 16.23 17 97 159 16.10 16.29 17.52 154 16.04 16.24 18.04 172 154 306 614 526 616 63 12.48 13.39 14.50 16.09 17.16 18 12.58 14.00 15.07 16.39 17.16 18 13.04 14.06 15.07 16.39 17.16 18 13.04 14.06 15.07 16.39 17.39 19 13.16 14.29 15.19 17.06 17.45 19 13.16 14.29 15.19 17.06 17.45 19 13.19 13.29 14.27 15.27 15.29 13.39 14.37 15.39 19 13.39 14.37 15.39 19 13.39 14.37 15.39 19 13.39 14.37 15.39 19 13.39 14.37 15.39 19 13.39 14.37 15.39 19 13.39 14.39 15.36 17.39 18.05 19 13.49 15.59 16.16 18.37 19 15.08 16.16 18.37 19 15.08 16.16 18.37 19 15.59 16.16 18.37 19 15.59 16.16 18.37 19 15.59 16.16 18.37 19 15.59 16.16 18.37 19 15.59 16.16 18.37 19 15.59 16.16 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 17.39 19.39 15.39 16.39 16.39 17.39 19.39 1	2.40/1
JUlerbog	6.52 6.53 5.21 6.49 5.32 6.54 5.26 6.49 5.32 6.54 7.24 7.24 7.24 7.25 7.29 7.20 7.29 7.29 7.29 7.29 7.29 7.29 7.29 7.29 7.20 7.29 7.20 7	Control Cont	9 07	15.59 16.18 17 42 154 16.04 16.23 17 97 154 16.04 16.23 17 97 159 16.10 16.29 17.52 154 16.04 16.24 18.04 172 154 306 614 526 616 63 12.48 13.39 14.50 16.09 17.16 18 12.58 14.00 15.07 16.39 17.16 18 13.04 14.06 15.07 16.39 17.16 18 13.04 14.06 15.07 16.39 17.39 19 13.16 14.29 15.19 17.06 17.45 19 13.16 14.29 15.19 17.06 17.45 19 13.19 13.29 14.27 15.27 15.29 13.39 14.37 15.39 19 13.39 14.37 15.39 19 13.39 14.37 15.39 19 13.39 14.37 15.39 19 13.39 14.37 15.39 19 13.39 14.37 15.39 19 13.39 14.39 15.36 17.39 18.05 19 13.49 15.59 16.16 18.37 19 15.08 16.16 18.37 19 15.08 16.16 18.37 19 15.59 16.16 18.37 19 15.59 16.16 18.37 19 15.59 16.16 18.37 19 15.59 16.16 18.37 19 15.59 16.16 18.37 19 15.59 16.16 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39 17.39 19.39 15.39 16.39 16.39 17.39 19.39 1	2.40/1
JUlerbog	6.52 6.53 5.21 6.49 5.32 6.54 6.53 6.54 6.53 6.54 6.54 6.55 6.54 6.55 6.54 6.55 6	Control Cont	9 07	15.59 16.18 17 42 15 4 16.04 16.23 17 97 16 10 16.29 17.52 15 4 16.04 16.23 17 97 16 10 16.29 17.52 15 4 16.04 16.23 17 97 16 10 16.29 17.52 15 4 16.24 18.04 7	2.40/1
JUlerbog	6.52 6.53 6.53 6.54 7.52 6.49 5.32 6.54 7.52 6.54 7.52 7	8.27 6.56 7.26 7.52 7.01 7.31 7.56 7.02 7.37 8.00 7.24 7.44 8.04 1.24 7.44 8.04 1.24 7.44 8.04 1.24 7.44 8.04 1.25 7.25 1.25 7.2	907	15.59 16.18 17 42 16 40 16.23 17 77 16 16 10 16.29 17.52 17 16 10 16.29 17.52 18 16 10 16.29 17.52 19 16 10 16.29 17.52 19 16 10 16.29 17.52 19 16 10 16.29 17.52 19 16 12 16	2.40/1

103. 103 a Approved For Release 103 Bernau (6 Berlin) – Berlin-B	2002/08/15 CIA-RDP83-00415R006900190009-6-verkehr, uch-Nordsu(Ibahn-Lichterfeide Sud e/ektr Betrieb)	Alle Z0ge 3. Klasse
--	---	------------------------

RBD Berlin			i						
Bernau (b Berlin) 122 ab			4.05 4.25		5.25	6.45		22.05 22.45	23.25 0.05 23.31 0.11
Zepernick (Kr Niederbarnim)	::: :::	::: ::.	4.11 4.31 4.15 4.35	4.51	5.31 · · · 5.35 · · ·	65 6.55		[22.15] [22.55]	23.35 0.15
(nn)	11111		4.19 4.39	4.59	5.39	69 16.59		22.19 22.59	23.39 0.19
Bin-Buch			4 19 4 39	4.59 5.19	5.39 5.59	6.196.396.59		22.19 22.39 22.59 23.19	23.3923.590 190 390.59 23.440 040 240 441 04
Bin-Karow		4.04		5.09 5.29	5.49 6.09	6.146 44 7.04	пем		23 49 0.090.290 49 1.09
Destruction University II	3 5 2	A 171 A 10	4 27 4 57	5 12 5 32	5 50 6 17	6 126 527 12	10.11	22,32,22,52 23,12 23 32	23.520.120.320.521.12
Ponkow-Schanhousen	3.54	4.14 4.24	4.34 4.54	5.14 5 34	5.54 6.14	6.346.547.14	um 25. 05. 45	22.34,22.54,23.14.23.34	23.540.140.340.541.14
Ponkow-Schänhousen	3.57	4.171 4 26	4.3/14.5/	5.17 5.37	5.50 6.17	6.376.577.17	ab Bernau,		23.57 0.17 0.37 0.57 1 17 23.59 0.19 0.39 0.59 1.19
n Westkieuz)	3.33	X 4.32	4.42 5.02	5.22 5.42	6.02 6.22	6.427.027.22		22 42 23.02 23.22 23.42	0.020 220.421.021.22
n Westkreuz 100 ab	X4.18	4.28	4.48 5.08	5.28 5.48	6.08 6.28	6.487.087.28	alle 20 Minuten		0.080.280.481.081.28
Bin Gesundbrunnen 107 . 1 104. abj	13.591	4.19: 4.79	4 391 4 59	5.19: 5.39	5.59 6.19	. 6.396.597 19	K. um 19, 39, 59	22.39 22.59 23.19 23.39	23.59 0.19 0.39 0.59 1.19 0 01 0 21 0 41 1 01 1.21
Berlin Stettiner Bf 107)	4.01	4.25 4.34	4.45 5.05	5.25 5.45	6.05 6.25	6.417.017.21 6.457.057.25	ab bin-buch	22.45 23.05 23.25 23.45	0.050.250.451.051.25
Oronlenburger Stroße 1104.	4.07	4.27 en	4.47 5.07	5.27, 5.47	6.07 6.27	6.477.077.27	l ha	22.47 23.07 23.27 23.47	0.070.27 an 1 071 27
Bin Friedrichstraße . (105.	4.09	4.29				6.197.097.29	η	22.49 23.09 23.29 23.49	0.090.29 1.091.29
	4.10 4.13	4.30	4.50 5.10	5.30 5.50	6.10 6.30	6.507 107.30 6.537 137.33		22.50 23.10 23.30 23.50	0.100 30 1.101.30 0.130.33 1 131.33
Potsdomer Piotz	3.55 4.15	4.35	4.55 5.15	5.35 ⁻ 5.55	6.15: 6.35	6.557.157.35		22.55 23.15 23.35 23.55	0.15 an 1.15 an
Yorckstraße .) Y	3.58 4.18	4.38	4.58 5.18	5.38 5.58	6.18 6.38	6. 187 187 38		22.58 23.18 23.38 23 58	
rupestione:	4.024.22		5.02 5.22	5.42 6.02	6.22 6.42	7.527.227 42		23.02 23.22 23 42: 0.02 23.08 23.28 23 48 0 08	
n Westkreuz } 100 ab	4.08 4.28 4.22 4.42	5.02	X5.12 X 5.32	X5.52 X6.12	X6.32 X6.52	X7.12 7.32 7.52		23.22:23.42 0.02 0.22	0.42
Popestroße) 05	1.054.25	4.45	15.05 5 25	5.45 6.05	6.25! 6.45	7.057 257.45		23.05:23.25 23 45 0.05	0.25
Lugarerwad. 1 A	4.084.28	4 설립	5.08 5.28	5.48 6.08 5.51 6.11	6.28 6.48	7.087 287 48	1	23.08 23.28 23.48 0.08 23.11 23.31 23.51 0.11	
	4.114.31					7 14 7 34 7 54		23.14 23 34 23.54 0.14	
Bin-I ichterfelde Ost 180 Y	4.17 4.37	4.57	5.17 5 37	5.57 6.17	6.37 6.57	7 7 177.3 '7 57	7	23.17 23 37 23.57 0.17	0.37
Liahterfelde Süd 103a qr	4.224 42	5.02	5 22, 5.42	6.02 6.22	6.42 7.02	7.227.428.02	<u> </u>	23 22 23 42 0.02 0.22	0.42

103 Lichterfelde Süd – Nordsüdbahn – Berlin-Buch – Bernau (b Berlin) (S-Bahnverkehr, elektr Betrieb) 3. Klossa

RBD Berlin				t		
Lichterfeide Sud 103a ab	4.38	4 58 5.18 5		6.18 6.38		21 5822 18 22 38 22 58 23 18 23 38 23 58 0 18 0 38 0 38
Bin-Lichterfelde Ost 180 y	4 43		.43 6.03 .45 6.05	6.23 6.43		22 03 22 23 22 43 23 03 23 23 23 24 3 0 03 0 23 0 43 1 03 22 05 22 25 22 45 23 05 23 25 23 45 0 05 0 25 0 45 1 05
Südende			48 6.08	6.28 6 48		22 05 22 25 22 45 23 05 23 25 23 45 0 05 0 25 0 451 05 22 08 22 28 22 48 23 08 23 28 23 48 0 08 0 28 0 481 08
	4.50			6.30 6.50		22.10 22.30 22.50 23.10 23 30 23.50 0.10 . 0.30 0.50 1.10
Priesterweg. 105b on	4.53	5.13 5.33 5	53 6.13	6.33 6.53		22.13.22.33.22.53 23.13 23.33 23.53 0.13 0.33 0.53 1.13
n Westkreuz 100		a5.18 a5.38 a5				22 28 22 48 23 .08 23 .28 23 48 0 .08 0 28 0 .48 1 .08
n Ostareus .]	5.02				usw	22.22.42.23 02.23.22.23.42 0.02 0.22 0.42
Papestraße 105 b db	4.55		55 6.15 58 6 18			22 15 22.35 22.55 23.15 23.35 23.55 0.15 0.35 0.551 15
	4.58 5.01	5.21 5 41 6		6.38 6.58 6.41 7.01	alla 20 Minuten um 59, 18, 38	22.18:22 38 22.58 23.18 23.38,23.58 0.18
	44 5.04			6 44 7 04		22 24-22 44 23 04 23 24 23 44 0 04 0.24 0.440.54 1.04 1.24
	46 506		.06 6 26		Old Olli-Bucili	22 26 22 46 23 06 23 26 23 46 0 06 0 26 0 46 0 56 1 06 1 36
Bin Friedrichstraße . (105b	48 5.08	5.28 5.48 6				22.28:22.48 23.08:23.28 23.48 0.08 0.28 0.480.58 1.081 28
	50 5 10		.10 6 30	6.50 7.10	um 18, 58, 38	22.30 22 50 23.10.23.30 23.50 0.10 0.30 0.50 1.00 1.10 1.30
Berlin Stettiner Bf 107) 4.134.33					bis Bernau	22.33 22.53 23.13.23.33 23.53 0.13 0.33 0.43 0.53 1.03 1.13 1.33
		5.36 5.56 6 5.39 5.59 6			min	22.36 22.56 23 16 23.36 23.56. 0.16. 0.36 0.46 0.56 1.06 1 16 an
Bin Gesundbrunnen 107 . 105 an 4.194.39	1.39 2.19	5 42 6.02 6			Dis _	22.39 22.59 23.19 23.39 23.59 0.19 0.39 0.49 0.59 1.08 1.19
n Westkreuz 100 ab X 4.32 4 42 n Ostkreuz 100 ab 4.28 4 48	5.08 5.28	5.48 6.08 6	28 6 48			22 42 23 02 23 22 23 42 0.02 0.22 0.42 1.02 1.22 22 48 23 .08 .23 .28 23 .46 0.08 0.28 0.48 1.08 1.08 1.28
Bin Gesundbrunnen 107 .\ 104. ab 4.19 4.39			.19 6 39	6 59 7 19		22 39 22 59 23 19 23 39 23 59 0.19 0.39 0.49 0.59 1.08 1.19
Bornholmer Straße 105 # 421441	5.011 5 21	541 601 6	21 6.41	7 01 7 21		122 41 23 01 23 21 23.41 0 01 0.21 0.41 0.51 1.01 1.10 1.21
Ponkow-Schönhausen 4.234 43	5.03 5.23	5.43 6 03 6	23 6 43			22 43 23 03 23 23 23 43 0.03 0.23 0.43 0.55 1.03 1 15 1 23
Pankow-Helnersdarf			26 6.46 30 6.50	7.06 7 26 7.10 7 .30		.22 46 23 06 23 26 23 46 0.06 0.26 0.46 0.57 1.06 1.18 1 26 22.50 23 10 23 30 23 50 0 10 0.30 0.50 1.00 1.10 1.21 1.30
				7.14 7.34		
8in-Karow ¥ 4 344.54 (an 4.39 4.59)				7.19 7.39		22 54 23 14 23 34 23.54 0.14 0.34 0.54 an 1 141 25 1.34 22.59 23.19 23.39 23.59 0.19 0.39 0.59 1.19 1.30 1.39
Bin-Buch5 00		LEAM	7 00	7 40		23 00 . 23 40 . 0 20 . 1 00
Röntgental 5.04	544	6.24	. 7 04	744		23.04 23.44 0.24 1.04 1.04
Zeperniak (Kr Niederbarnim) V . 5.07	5.47	6.27	2 07	· Z ±?		[23.07] 23 \(\frac{4}{7}\) \(\Quad Q.27\) \(1 \) \(\Quad Q7\) \(1 \) \(\Quad Q7\) \(1 \) \(\Quad Q7\)
Bernau (b 6erila) 122 an 5.14	5.54	6.34	., 7,14	. 7 54		23.14 23.54 0.34 1.14 1.54

a S 10 Minuten später

103a Lichterfelde Süd-Ludwigsfelde (S-Bahnverkehr)

1030 Eletterielde 3du - Eddwigstelde (5-Bannverkenr)	Alle Züge. 3. Klasse
14000 4008 4016 4024 4032 4040 4048 4054 4060 4064 500 Zug Nr RBD Berlin Zug Nr 14001 4009 4017 4025 4033	4041 4049 4055 4061 4065
5 06 6.26 8.0611 2613 2615 2617.2618 4620 0611 4610 03 of Lichterfelds Sud 103 on 6.13 7 3310.5312.5314.53	17 13 18 33 19.53 21 33 22.53
15 10 6 30 8 10:11 37:13 37:15 37:17 37:18 52:20 12:21 52 U 191# Toldow	17 0818 2819 4821 2822 48!
5.20 6 40 8 2011.4013 4015 4017 4019 00120.20122.00 0.23 Großbeeren	17 00 18.2019 40 21.20 22 40
5.26 6 40 8 2011 4013 4015 4017 4019 00120 20120 00 0.23 Großbeeren 6.00 7 20 10 40 12 4014 40 5.28 6 48 8 2811 4813 4815 4817 4819 08120 2812.08	16.52 18.12 19.32 21.12 22.32
12.37 9.25 8.3711.3713.3713.3717.3713 17.70.3717 17. 0.30101 Encloside 100	110.47 18.07(19.27)21.07(22.27)

a ob 8in-Lichterfelde Ost

F = Fernzug. S-Bahnkarten haben von Bin-Lichterfelde Ost bis Ludwigsfelde Gälligkeit.

Fahrkarten

beim Verlassen der Sperre bitte einzeln vorzeigen und abgeben!

Auch Zeitkarten sind vorzuzeigen und nach Beendigung der letzten Fahrt abzugeben Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							(S-I	Bahnv	15a erkehi	r, elek	rtr Be	trieb)		-24			- 1				Alie	- T	J.,
RBD Berlin		Χı		Χį		X		X	_	<u> </u>	4.37	.x +	4.57		5.17		5.37		5.57		6.17		6.37 6.41
nlenburg 106, 121 ab				:::	:::	:::	:::					1	5.01		5.21	• • •		••••	6.01	:::	6.21 6.25	:::1	6.45
gsdorf	:::	:::	:::	::: }	:::			• • •			4.45	1	5.05 5.10	::: \	5.30	1111	5.50	:::	6.10	-:::	6.30		6.50
renwerder (b Berlin)							:::	.::			4.50 4.55		5.15		5.35 5.45 5.49		5.55		6.15	•••	6.35		6.55 7.05
en Neuendort (Bestilia)	:::	:::	:::	:::			:::			1	5.05		5.25 5.29	.	5.43	:::	6.09	:::	6.25	:::	6.49	:::	7.09
Frohnou											5.09		5 34		5.54		6.14				6.54		7.14
dmannslust							• • • •			:::	5.14 5.17 5.21 5.25	:::	5.34 5.37 5.41 5.45		5.57	1	6.17		6.34 6.37		6.57 7.01		7.17
dmannslusttenou (Nardbahn) -Wilhelmsruh 107	• • •				:::	.::1		:::	:::		5.21		5.41		6.01	•••	6.21 6.25		6.41	• • •	7.05	:::	7 25
Withelmsruh 107	:::	:::	:::1	:::	:::1						5.25		5. 13	<u> </u>	6.07		6 27	•••	6.47	•••	7.07		7.27
-Schönhalz	1							• • •			5.27 5.30	• • • •	5.50		6.10	;;;	6.27 6.30 6.32	:::	6.50		7.10		7.30 7.32
nhoimer Straße 103 6			••••		• • •						5.32	::: }	5.47 5.50 5.52		6 12		6.32	l	6.52		7.12		
Gesundbrunnen 107) on 1	لجننا										5.42		6.02		6.22		6.42 6.38		7.02 3.658	• • •	7.22 7.18		7.42 7.38
Westkreuz 100 ab Ostkreuz 100 ab	:::		:::	:::	:::	:::	:::			;	x 5.38	أسنن	¢ 5.58	m2 60	x 6.18	0 Z 10	6.32	x6.42		v7 02	7 12	77.22	7.32
Gesundbrunnen 107) ab	· · · · · ·	***		1						(5.32		5.52 5.54 5.58	76.02 (6.04	6 14	X 6.22 X 6.24	6.34	X6.44	6.54	7.04 7.08	7.14	X7 22 X7 24 7 28	7.34
mboldthoin 📽 🛚	1	1			I		1 60	x5.08		X5.28	5.38	\$5.48	5.58	26.08	6.18	6.28	6.38	6.48	6.58	7.08	7.18	7.28	7.38
lin Stettiner Bf 107) 5	3.58	X4.08	4.18	4.28	4.40	₹4.48 <4.50		ζ5.10		₹5.30	5.40	(5.50	6.00	く6.10	6.20		6.40	6.50 6.52	7.00 7.02	7.10 7.12	7.20	7.30	7.40 7.42
intenburger Straße (등)	4.02	(4.10 (4.12	4.20	24.37	4.42		5 02	75.12	1	75 37	7 47	⟨5.52	6.02	(6.12	6.22	6.32		6.52	7.02	7.14	7.22	7.34	7.44
Friedrichstraße.	4.02	74 14	4.24	74.34	4.44	(4.54	5.04	35.14	5.26	\$5.34 \$5.36	5.44	(5.54 (5.56 (5.58	6.04	(6.14 (6.16 (6.18	6.24 6.26	6.34 6.36 6.38	6.44	6.54 6.56	7.04 7.06 7.08	7.14 7.16 7.18	7.24	7.36	7.46
sdamer Platz	4.06	4.14 4.16 4.18	4.26	4.36	4.46	34.56	5.06	5 돌. [점	5.26	\$5.38	5.48	5.58	6.08	6.18	6.28	6.38	6.46	6.58	7.08	7.18	7.28	7.38	7.48
halter Bf	4.08	(4.18	4,28	4.30	4.52	\\\4.58 \(\frac{7}{5.02}\)	2.00	\$5.14 \$5.16 \$5.18 \$5.22 \$5.25	5.32	\$5.42	5.52	₹6.02	6.12	(6.22	6.32	6.42	6.52 6.55	7.02	7.12 7.15	7.22	7.32	7.42 7.45	7.52 7.55
ßgörschenstraße ¥	4.12	4.22 4.25	4.32	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4.55	5.05	5.15	₹5.25	5.35	(5.45)	5.55	(6.02 (6.05	-6.15	(6.25	6.35	6.45	0.55	7.05	7.15	7.25	2 7 4	7.43	7.55 00 g
h öneberg an Westkreuz 100 ab	2.13	4.27	4.37	4.52	× 5.02	5.12	X 5.22	5.32	X 5.42	5.52	X 6.02	6.08	X 6.22 6.18	6.28	X 6.42 6.38	6.52	6.58	7.08	7.22	7.2	7.38	7.52 7.48	8.02 7.58
Ostkreuz 100 ab		1	1	!		5.08	5.18	5.28	5.38	5.48	5.58	(6.05						7.05	7.15	7.2	7.35	7.45	7.55
honebergab	4.15	$\zeta 4.25$	4.35	54.45	4.55	: \ 5.05	5.15	52.25	5.35 5.37	25.47	5.57	36.07	6.17	'. (6.27	6.37	6.45	6.55 6.57	7.07	7.17 7.19	7.2	7.35 7 7.37 9 7.39	7.47	7.57 7.59
W	4.17	\$\\\\4.25 \\\4.27 \\\4.29	4.37	{4.45 4.47 {4.49	4.57	15.09	5.17 5.19 5.22	\$5.27 \$5.29	5.39	(5 49)	5.59	(6.09	6.19	1: (6.29	6.39	6.49	6.59 7.02	7.07 7.09 7.12	7.19	7.2 7.2 7.2 7.3	9 7.39 2 7.42	7.45 7.47 7.49 7.52	8.02
arbachetraße	4.19	4.32	4.42	(4.52	1 3.02	V 3. I Z	5.22	₹5.32	5.42	\$5.52	6.02	⟨6.12	6.24	6.37	6.42	6.52	7.04	7 14	776	7 2	6 7 65	7.54	8.04
Steglitz	4.24	(4.34	4.44	4.54 4.56 4.59 5.01	5.04	\$5.14 \$5.16 \$5.19 \$5.21	5.24	5.34 5.36 5.39	2.49	\$5.54 \$5.56	6.04	$\begin{cases} 6.14 \\ 6.16 \end{cases}$	6.24	6.34	6.44 6.49	6.54 6.56 6.59	7.06	7.16	7.26	7.3	6 7.46 9 7.49	7.54 7.56 7.59	8.06
■Lichterfeide West · · · · I l	4 26	174 36	4.46	\$4.56	5.06	5.10	2.29	2.39	5.49	35.59	6.09	(6.19	6.29	6.36	6.49	6 59	7.09	7.19	7.29 7.31	7.3	9 7.49 1 7.51	7.59 8.01	8.09 8.11
dgouer Stroße Y	1 4.29	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4.49	15.01	5.09	1 5.21	1 5.31	105.41		175.01	6.11	76 21	1 6 3 1	11(6.41	0.51	7.01	7.11	7.21	7.31	次7.4	11 7 51	1 8.01 1 × 8.01	
-Zehlendarf 104 a {an	1 31	(4.41 (4.44 (4.46) (4.49) (4.49)	4.51	(5.01	5.11	\$5.21 \$5.24	5.31	5.41 5.44 5.46 5.49	5.51	6.01 6.04 6.06 6.09 76.12	6.11	6.21 6.24	6.3	36.41	6.54	7.01 \$7.04 7.06	7.14	7.24 7.24 7.26 7.26				£ (8.04	
slendarf West	4.34	24.44	4.54	₹5.04	5.14	\$5.24	5.34	\$5.44	2.5%	156.04	6.16	26.26	6.3	6.49 6.49 6.49 2.86.5	6.56	7.06 7.09 7.12	7.16	₹7.26	7.36	₹7.4 ₹7.4 ₹7.5	6 7.56	51 (B.06	8.16
classee 102	4.36	\$4.46	4.56	55.00	5.18	\$5.26 \$5.29 \$5.32	2.30	\$5.46 \$5.49 \$5.52	5.59	}6.ŏĕ	6.19	\$6.26 \$6.29 \$6.32	6.3	6.49	6.59	₹ 7.09	7.19	7.29	7.39	\$3.4	9 7.5	}	8.19 8.22
colassee 102 Y	4.39	1 4 57	5.02	25.12	5.22	35.37	5.42	X5.52	6.02	X6.12	6.22	X6.32	6.4	2 X6.5	7.02	X 7.12	7.24	X7.32	7.4	4	1 8.04	4	8.24
-Wannses 102a an Potsdam 102 ab	4.44	4	3.09		5.24	¥	5.44	t	6.04	4	1 0.24		6.4		7.0		7.27	1	7.40	5		1	
-Wannsee 102a ab			5.05 5.08			1	5.45 5.48				6.25 6.28 6.31	:::		1:::	7.0	3		:::	7.48	3	1	1	8.25 8.28
ellinden ¥ ahnsdarf ar		1	5.08		1		5.51		1 ::: '	1 :::	6.31	1	1		7.1	٠.,		1	17.5	1	<u> </u>		8.31
anienburg 106, 121 ab noitz rgsdarf		7.01 7.05 7.10		7.17 7.21 7.25 7.30	• • • •	7 41 7 45 7.50 7.55		8.01 8.05 8.10		Oran	rienb	urg		17.57 18.01 18.05 18.10	•••	18.25 18.25 18.30	:::	18.41 18.45 18.50	š :::	: :::	. 19.0 . 19.1	5	19.17 19.21 19.25 19.30 19.35
rkenwerder (b Berlin) chen Neuendorf (b Berlin)	1 :::	7.15	i	7.35		7.55		8.15		ob 5 ch Bli	7. 17. We	DOM:		18.15 18.25	• • •	18.35 18.45	:::	119.09	ચા		. 19.2	5	19.45
n-Frohnau		7.25		7.35 7.45 7.49		8.05 8.09	:::	8.25 8.29	,,,,,,					18.29	•••	18 4	1	19.09	∌	<u> </u>		9	19.49
	حسدلح	7.34		7.54	···	8.14		8.34 8.37			0 MIn			18 34 18.37	• • •	18.5		19.1 19.1	第 · ·			7	19.57
n=Hermedarf					2			8 37		Orar	nient				• • •	1 10.0			/				
Idmannslust	11:::	7.37		7.57		8.17		8.63			7 37	17		18.41		19.0	ll	19.2		. 1	. 19.4	1	20.01
ttenau (Nordbahn)		7.37	կ	8.01		8.21]	8.41	nc	ach S	57. 37.	. 17		18.41 18.45	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19.0 19.0	<u> </u>	19.2 19.2	5 ::	<u>. </u>	. 19.4 . 19.4	5	20.05
ttenau (Nordbahn) n-Wilhelmsruh 107 n-Schönhalz)		7.37 7.41 7.45	l 5	8.01		8.21 8.25 8.27	:::	8.41 8.45 8.48	no	ach S	57, 37. Stahn	17 sdar		18.41 18.45 18.47	•••	19.0 19.0 19.0	,	19.2 19.2	<u>5</u> ::	: ::	. 19.4 . 19.4	5	20.0
Idmannslust		7.37 7.41 7.4	[] 5 7	8.01 8.05 8.07 8.10) ::: () :::	8.21 8.25 8.27 8.30		8.41 8.45 8.48 8.50		ach S	57, 37. Stah n 1 0 Mir	17 sdar uten	ł,	18.41 18.45 18.47 18.50	•••	19.0 19.0	, ,	19.2 19.2	5 :: 7 ::	+::	. 19.4 . 19.4 . 19.5	11 15 17 10 10	20.0 20.0 20.1 20.1
Ildmannslust ttenau (Nordbahn)	ın	7.37 7.41 7.45 7.50 7.50	1 5 7 2	8.01 8.05 8.07 8.10 8.13	2	8.21 8.25 8.27 8.30 8.32		8.41 8.45 8.48 8.50 8.52	Bin	alle : 1-Ges	57, 37, Stahn 10 Mir sundt	17 sdar outen	f, en	18.47 18.47 18.50 18.52 29.02	•••	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1	5 7 2	19.2 19.3 19.3 19.3	5 7 2 2		. 19.4 . 19.4 . 19.5 . 19.5	5 50 52	20.0 20.1 20.1 20.1
uldmanslust ttenau (Nordbahn)	in	7.37 7.41 7.45 7.50 7.50	1 5 7 2	8.01 8.05 8.10 8.13 8.22	2	8.21 8.25 8.27 8.30 8.32		8.41 8.45 8.48 8.50	Bin	ach S	57, 37, 5tahn 10 Mir 5undt , 02, 1	17 sdar outen	f, en	18.47 18.47 18.50 18.52 29.02 18.58	•••	19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.2 19.1	2	19.2 19.2 19.3 19.3 19.4 19.3	7 0 2 		. 19.4 . 19.4 . 19.5 . 19.5 . 20.4	5 5 60 52	20.0 20.1 20.1 20.1 20.2 20.2
uldmannslust ttenau (Nordbahn) n-Wilhelmsruh 107 n-Schönhalz Slilankstraße 103 Gesundbrunnen 107 7 Westbreuz 100 0 Gestrauz 100	ib	7.37 7.41 7.45 7.50 7.51 8.00 7.50	1 7 2 9	8.01 8.05 8.10 8.12 8.22 8.28	2 2 2 8.2	8.21 8.25 8.27 8.30 8.32 8.42 8.38 2 8.32	8 42	8.41 8.45 8.50 8.52 9.02 8.58 8.52	Bin	alle : 1-Ges	57, 37, Stahn 10 Mir sundt	17 sdar outen	f, en	18.41 18.45 18.50 18.52 18.52 18.52 18.58 18.58	19.0	19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.1	2 2 2	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3	7 0 2 2 2 19.	12	. 19.4 . 19.4 . 19.5 . 19.5 . 20.4	5 5 60 52	20.05 20.10 20.11 20.12 20.13 20.13
aldmannslust ttenau (Nordbahn)Wilhelmsruh 107Schönhalz	in ib ib ib ib ib ib	7.37 7.41 7.45 7.50 7.50 7.50 7.50	7 2 2 2	8.01 8.05 8.10 8.12 8.22 8.28	2 2 2 8.2	8.21 8.25 8.27 8.30 8.32 8.42 8.38 2 8.32 8.34	8 42	8.41 8.45 8.50 8.52 9.02 8.58 8.52	Bin	alle : 1-Ges	57, 37, 5tahn 10 Mir 5undt , 02, 1	17 sdar outen	f, en	18.47 18.47 18.50 18.52 19.02 18.58 18.54	19.0	19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.2 19.1 19.1 19.1	2	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3	1 5 7 0 2 2 2 19 4 19 8 19	42	. 19.4 . 19.4 . 19.5 . 19.5 . 20.4 . 19.5 . 19.5	11 15 17 10	20.05 20.16 20.16 20.16 20.16 20.16 20.16 20.16
aldmannslust ttenau (Nordbahn)	ib ib ib X 7.4 ib X 7.4 ib X 7.4	7.37 7.41 7.45 7.50 7.50 7.50 7.50 42 7.50 44 7.50	7 2 2 2 2 3 4 3 8 8 8 8 8 8 8	8.01 8.05 8.10 8.12 8.22 8.13 8.14 8.14 8.15	8.27 8.28 8.28 8.28	8.21 8.25 8.30 8.32 8.42 8.38 2 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34	8 42 8 44 8 48	8.41 8.45 8.50 8.52 9.02 8.58 8.54 8.58	Bin	alle : 1-Ges	57, 37, 5tahn 10 Mir 5undt , 02, 1	17 sdar outen	f, en	18.41 18.45 18.50 18.52 19.02 18.58 18.54 18.54 18.58 19.00	19.0 19.0 19.0 19.0	19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 29.2 29.2 2 19.1 19.1 19.1 3 19.1	2	19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3	1 5 7 0 2 2 19 4 19 8 19 0 19	42 44 48	. 19.4 . 19.4 . 19.5 . 19.5 . 20.4 . 19.5 . 19.5	11 15 17 10	20.05 20.16 20.16 20.16 20.16 20.16 20.16 20.16 20.16 20.16
aldmannslust ttenau (Nordbahn)	ib ib ib ib X 7.4 ib X 7.4 ib X 7.4 7.5	7.37 7.41 7.45 7.50 7.56 8.00 7.56 42 7.5 48 7.5 10 8.00	2 X 8.0 2 X 8.0 8 8.0	8.01 8.05 8.07 8.10 8.12 8.22 8.18 8.22 8.22 8.23 8.24 8.25 8.30	8.21 8.25 8.30 8.32 8.42 8.38 8.38 8.39 8.40 8.40 8.40 8.40	8 42 8 44 8 48 8 50 8 50	8.41 8.45 8.50 8.52 9.02 8.58 8.54 8.58	Bin ob ¹	ath S alle 1 1-Ges 42, 52,	57, 37, Stahn 10 Mir sundt , 02, 1	sdar nuten orunn 2, 22,	en 32,	18.41 18.45 18.50 18.52 18.52 18.52 18.54 18.58 19.00	19.0 19.0 19.0 19.0 19.1	19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.2 19.1 19.1 19.1 19.1	22	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3	1 5 7 2 2 2 19. 4 19. 8 19. 2 19. 2 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 2 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	42 44 48 	. 19.4 . 19.4 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 19.5	17 17 180 192 198 198 198 198 198 198 198 199 190 .	20.05 20.10 20.11 20.12 20.22 20.23 20.11 20.11 20.12 20.22 20.22	
aldmanslust ttenau (Nordbahn) n-Wilhelmsruh 107 n-Schönhalz Sliankstraße 103 n Gesundbrunnen 107 n Westkreuz 100 n Gesundbrunnen 107 mboldtacin rilln Stettiner#107	ib ib ib ib X 7.4 ib X 7.4 ib X 7.4 7.5	7.37 7.41 7.45 7.50 7.56 8.00 7.56 42 7.5 48 7.5 10 8.00	2 X 8.0 2 X 8.0 8 8.0	8.01 8.05 8.07 8.10 8.12 8.22 8.18 8.22 8.22 8.23 8.24 8.25 8.30	8.21 8.25 8.30 8.32 8.42 8.38 8.38 8.39 8.40 8.39 8.40 8.40	8 42 8 44 8 48 8 50 8 50	8.41 8.45 8.48 8.50 8.52 9.02 8.54 8.54 8.58 9.00	Bin ob	alle in-Ges	10 Mirsundt , 02, 1	sdar nuten runn 2, 22,	32,	18.41 18.45 18.50 18.52 18.52 18.52 18.54 18.58 19.00	19.0 19.0 19.0 19.0 19.1	19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.2 19.1 19.1 19.1 19.1	22 22 4 8	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.4	1 7 7 0 2 2 19 4 19 8 19 0 19 2 19 4 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	42 44 48 50 52	. 19.4 . 19.4 . 19.5 . 19.5 . 20.7 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 20.1	11 15 17 10	20.05 20.10 20.11 20.12 20.22 20.23 20.11 20.11 20.12 20.22 20.22 20.22 20.22	
aldmanslust ttenau (Nordbahn)	ib ib ib ib X 7.4 ib X 7.4 ib X 7.4 7.5	7.37 7.41 7.45 7.50 7.56 8.00 7.56 42 7.5 48 7.5 10 8.00	2 X 8.0 2 X 8.0 8 8.0	8.01 8.05 8.07 8.10 8.12 8.22 8.18 8.22 8.22 8.23 8.24 8.25 8.30	8.21 8.25 8.30 8.32 8.42 8.38 8.38 8.39 8.40 8.39 8.40 8.40	8 42 8 44 8 48 8 50 8 50	8.41 8.45 8.48 8.50 8.52 9.02 8.54 8.54 8.58 9.00	Bin ob	der Ze	57, 37, 5tahn 10 Mir sundt , 02, 1 bis	17 sdar nuten orunn 2, 22,	32, bis	18.41 18.45 18.52 18.52 18.52 18.52 18.54 18.52 18.54 18.58 19.00 19.04 19.08	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.2 19.2 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3 19.3 19.4 19.4 19.5	22 22 32 4 8 32 4 4 6 6 8	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.4 19.4	1 7 7 0 2 2 19 4 19 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	42 44 48 50 52 54	. 19.4 . 19.4 . 19.5 . 19.5 . 20.0 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 20.0 . 20.0	11 15 17 180	20.05 20.07 20.10 20.11 20.22 20.23 20.11 20.11 20.21 20.22 20.22 20.22 20.22 20.22	
	an ab X 7.4 by 7.4 7.5 7.5 7.5	7.37 7.45 7.45 7.50 7.50 7.50 7.50 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8	77 02 22 X 8.0 4 X 8.0 0 8.1 21 8.1 4 8.1 6 8.1	8.01 8.05 8.07 8.10 8.12 8.22 8.12 8.14 8.16 8.20 8.22 8.22 8.23 8.30 8.30 8.30 8.30 8.30 8.30 8.30 8.3	8.21 8.25 8.27 8.30 8.32 8.42 8.38 8.38 8.38 8.38 8.48 8.48 8.48 8.48	8 42 8 44 8 48 8 50 8 52 8 52 8 8 58 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8.41 8.45 8.48 8.50 8.52 9.02 8.58 8.58 9.00 9.02 9.04 9.06	Bin ob !	der Ze	57, 37, 5tahn 10 Mirsundt , 02, 1 bis	sdar nuten orunn 2, 22,	bis	18.41 18.45 18.52 18.52 18.52 18.52 18.54 18.52 18.54 18.58 19.00 19.04 19.08	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.2 19.2 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3 19.3 19.4 19.4 19.5	22 22 32 4 8 32 4 4 6 6 8	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.4 19.4	1 7 7 0 2 2 19 4 19 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	42 44 48 50 52 54	. 19.4 . 19.4 . 19.5 . 19.5 . 20.0 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 19.5 . 20.0 . 20.0	11 15 17 180	20.05 20.07 20.10 20.11 20.22 20.23 20.11 20.11 20.21 20.22 20.22 20.22 20.22 20.22	
aldmannslust ttenau (Nordbahn) n-Wilhelmsruh 107 n-Schönhalz bilankstraße bilankstraße bilankstraße of Gesundbrunnen 107 n Westkreuz 100 of Ostkrauz 100 of Gesundbrunnen 107 urboldthaln rilln Stettinerß 107 or Friedrichstroße of Friedrichstroße biter den Linden bitsdamer Platz of Germannen 107 mholdthaln of Herrichstroße of Herrichstroße biter den Linden of Herrichstroße	an ab X 7.4 by 7.4 7.5 7.5 7.5	7.37 7.41 7.45 7.55 8.00 7.55 2 7.55 42 7.55 48 7.55 0 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.	2 X 8.0 2 X 8.0 2 X 8.0 8 8.0 0 8.1 4 8.1 6 8.1 8 8.2	8.01 8.05 8.07 8.10 8.22 8.22 8.12 8.23 8.13 8.24 8.24 8.25 8.22 8.22 8.23 8.25 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.3	8.21 8.25 8.27 8.30 8.32 8.32 8.32 8.33 8.40 8 42 8 44 8 8 48 8 8 50 8 8 52 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8.45 8.48 8.50 8.52 8.52 8.58 9.00 9.02 9.04 9.04 9.08 9.12	Bin ob !	der Ze	57, 37, 5tahn 10 Mirsundt , 02, 1 bis	sdar nuten runn 2, 22, 1 8.22 dle o crunn Züge	bis	18.41 18.45 18.45 18.50 18.52 19.02 18.54 18.54 19.00 19.02 19.04 19.06 19.12	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2	19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.1	22 23 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.4 19.4 19.4 19.5	1	42 44 48 50 52 54 54 556 56 58	. 19.4 . 19.4 . 19.4 . 19.5 . 20.6 . 79.5 . 19.5 . 19.5 . 20.6 . 20.6 . 20.6 . 20.6	11 47 50 52 58 58 59 50 	20.05 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.3(20.3)		
aldmannslust ttenau (Nordbahn) n-Wilhelmsruh 107 n-Schönhalz Siliankstraße 103 n Gesundbrunnen 107 n Westkreuz 100 n Gesundbrunnen 107 mboldthaln rilln Stettinerß 107 ranlenburger Straße n Friedrichstroße. 05 n Ger Ger Ger Ger Ger Ger Ger Ger Ger Ger	an ab X 7.4 by 7.4 7.5 7.5 7.5	7.37 7.41 7.45 7.55 8.00 7.55 2 7.55 42 7.55 48 7.55 0 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.	2 X 8.0 2 X 8.0 2 X 8.0 8 8.0 0 8.1 4 8.1 6 8.1 8 8.2	8.01 8.05 8.07 8.10 8.12 8.28 8.18 8.18 8.20 8.22 8.22 8.23 8.25 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.3	8.21 8.25 8.27 8.30 8.32 8.32 8.32 8.33 8.40 8 42 8 44 8 8 48 8 8 50 8 8 52 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8.45 8.48 8.50 8.52 8.52 8.58 9.00 9.02 9.04 9.04 9.08 9.12	Bin ob !	der Zo	57, 37, 5tahn 10 Mirsundt, 02, 1 bis elt voienden	18.22 de o orunn 2, 22, 18.22 de o orunn Züge	bis	18.41 18.45 18.50 18.52 19.02 18.58 18.52 18.58 19.00 19.02 19.04 19.08 19.12 19.15	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.3	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3	22 28 29 4 8 66 20	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.4 19.4 19.4 19.5	1	42 44 48 50 52 54 54 556 56 58	. 19.4 . 19.4 . 19.4 . 19.5 . 20.6 . 79.5 . 19.5 . 19.5 . 20.6 . 20.6 . 20.6 . 20.6	11 47 50 52 58 58 59 50 	20.05 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.3(20.3)		
aldmanslust ttenau (Nordbahn) Wilhelmsruh 107 Schönhalz Dilankstraße Schönhalz Dilankstraße Straße 103 57 Westkreuz 100	an ab X7.4 X7.4 X7.4 X7.5 X7.5 X7.5 X7.5 X7.5 X8.0 X8.0 X8.0	7.37 7.41 7.50 7.50 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8	2 X 8.0 4 X 8.0 6 8.1 2 8.1 4 8.1 6 8.1 6 8.2 8 .2 8 .3	8.01 8.05 8.07 8.10 8.22 8.28 8.18 8.21 8.22 8.21 8.22 8.23 8.23 8.23 8.24 8.24 8.25 8.22 8.22 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33	8.21 8.25 8.30 8.32 8.32 8.33 8.32 8.33 8.33 8.33 8.43 8.44 8.44 8.44 8.44	8.42 8.42 8.43 8.50 8.50 8.52 9.05 9.05 9.05 9.05	8.41 8.45 8.50 8.52 9.02 8.52 8.58 9.00 9.02 9.04 9.02 9.15 9.15 9.22	Bin ob !	der Zeine Bin-Zeinkehre	10 Minimum 10 Minimum	8.22 8.22 8.22 8.22 7.20 8.22 8.22 8.22 8.22 8.22 8.22	bis bis bis ien	18.41 18.45 18.50 18.52 19.02 18.58 18.52 18.58 19.00 19.02 19.04 19.08 19.12 19.15	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.3	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3	22 28 29 4 8 66 20	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.4 19.4 19.4 19.5	1	42 44 48 50 52 54 56 58 02 02	19.4 19.4 19.5 19.5 20.0 19.5 19.5 19.5 19.5 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	11 47 50 52 52 53 54 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50	20.05 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.3(20.3)	
aldmanslust ttenau (Nordbahn) n-Wilhelmsruh 107 n-Schönhalz blankstraße n Gesundbrunnen 107 n Westkreuz 100 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Friedrichstroße n Friedrichstroße otsdamer Platz roßgärschenstraße chöneberg n Westkreuz 100 n Westkreuz 100 n Westkreuz 100 n Mestkreuz	10 10 10 10 10 10 10 10	7.37 7.41 7.50 7.50 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8	2 X 8.0 4 X 8.0 6 8.1 2 8.1 4 8.1 6 8.1 6 8.2 8 .2 8 .3	8.01 8.05 8.07 8.10 8.22 8.28 8.18 8.21 8.22 8.21 8.22 8.23 8.23 8.23 8.24 8.24 8.25 8.22 8.22 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33	8.21 8.25 8.30 8.32 8.32 8.33 8.32 8.33 8.33 8.33 8.43 8.44 8.44 8.44 8.44	8.42 8.42 8.43 8.50 8.50 8.52 9.05 9.05 9.05 9.05	8.41 8.45 8.50 8.52 9.02 8.52 8.58 9.00 9.02 9.04 9.02 9.15 9.15 9.22	Bin ob !	der Ze 42, 52, der Ze 4.22 en-Geerkehre Bin-Z	10 Minsundt, 02. 1 bis elt voienden sundigenden Zehle	18.22 dle o orunn Z. 22, dle o orunn Züge ndari	bis bis bien	18.41 18.45 18.50 18.52 79.02 18.54 18.54 18.58 19.00 19.04 19.06 19.08 19.12 19.12 19.13	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.3	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3	22 28 29 4 8 66 20	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.4 19.4 19.4 19.5	1	42 44 48 50 52 54 56 02 05 72	19.4 19.4 19.5 19.5 20.0 19.5 19.5 19.5 19.5 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	11 47 50 52 52 53 54 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50	20.05 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.3(20.3)	
aldmanslust ttenau (Nordbahn) n-Wilhelmsruh 107 n-Schönhalz blankstraße n Gesundbrunnen 107 n Westkreuz 100 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Friedrichstroße n Friedrichstroße otsdamer Platz roßgärschenstraße chöneberg n Westkreuz 100 n Westkreuz 100 n Westkreuz 100 n Mestkreuz	10 10 10 10 10 10 10 10	7.37 7.41 7.50 7.50 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8	2 X 8.0 4 X 8.0 6 8.1 2 8.1 4 8.1 6 8.1 6 8.2 8 .2 8 .3	8.01 8.05 8.07 8.10 8.22 8.28 8.18 8.21 8.22 8.21 8.22 8.23 8.23 8.23 8.24 8.24 8.25 8.22 8.22 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33	8.21 8.25 8.30 8.32 8.32 8.33 8.32 8.33 8.33 8.33 8.43 8.44 8.44 8.44 8.44	8.42 8.42 8.43 8.50 8.50 8.52 9.05 9.05 9.05 9.05	8.41 8.45 8.50 8.52 9.02 8.52 8.58 9.00 9.02 9.04 9.02 9.15 9.15 9.22	Bin ob !	der Ze 42, 52, der Ze 4.22 en-Geerkehre Bin-Z	10 Minsundt, 02. 1 bis elt voienden sundigenden Zehle	18.22 dle o orunn Z. 22, dle o orunn Züge ndari	bis bis bien	18.41 18.45 18.50 18.52 79.02 18.54 18.54 18.58 19.00 19.04 19.08 19.12 19.12 19.13	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.3	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3	22 28 29 4 8 66 20	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.4 19.4 19.4 19.5	1	12 44 48 550 552 54 56 56 50 57 05 05	19.4 19.4 19.5 19.5 20.0 19.5 19.5 19.5 19.5 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	11 47 50 52 52 53 54 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50	20.05 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.1(20.1) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.2(20.2) 20.3(20.3)	
aldmanslust ttenau (Nordbahn) n-Wilhelmsruh 107 n-Schönhalz Dilankstraße n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Friedrichstroße n Friedrichstroße n Friedrichstroße n Gesundbrunnen 107 n Friedrichstroße n Friedrichstroße n Steveuz 100 n Ostkreuz 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.37 7.41 7.42 7.50 7.55 8.02 7.55 8.03 8.04 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05	2 X 8.0 2 X 8.0 2 X 8.0 2 X 8.0 2 X 8.0 2 8.1 4 8.1 6 8.1 8 8.2 8 .2 8 .2	8.01 8.05 8.10 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.13 8.13 8.14 8.16 8.22 8.22 8.33 8.34	8.22 8.33 8.83 8.83 8.83 8.83 8.83 8.83	8.21 8.25 8.30 8.32 8.32 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33	8.44 8.44 8.50 8.50 8.55 8.55 8.55 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9	8.41 8.45 8.50 8.52 9.02 8.52 8.54 9.02 8.54 9.02 9.04 9.12 9.15 9.15 9.17 9.17 9.17	Bin ob !	der Ze 42, 52, der Ze 4.22 en n-Gee b 11,22 11,23 12, 12, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13	57, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 3	17 sdar nuten 2, 22, dle o orunr Züge ndar 102, 12 1, 14, 2	bis b in in in in in in in in in in in in in	18.41 18.45 18.50 18.52 19.02 18.52 18.52 18.54 18.59 19.02 19.04 19.02 19.15 19.15 19.15	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.3 79.2 19.2	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3 19.1 19.2 19.2 19.2 19.3	22 23 24 30 30 44 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.4 19.4 19.5 19.5 19.5 20.6 19.5	1	42 44 48 550 552 556 56 57 005 005 005	19.4 19.4 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6	11 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20.05 20.10 20.11 20.12 20.12 20.12 20.12 20.12 20.2 20.	
aldmanslust ittenau (Nordbahn) n-Wilhelmsruh 107 n-Schönhalz oliankstraße n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Hestiner 107 n Friedrichstraße n Friedrichstraße chöneberg n Ostkreuz 100 n Ostkreuz	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.37 7.41 7.42 7.50 7.55 8.02 7.55 8.03 8.04 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05	2 X 8.0 2 X 8.0 2 X 8.0 2 X 8.0 2 X 8.0 2 8.1 4 8.1 6 8.1 8 8.2 8 .2 8 .2	8.01 8.05 8.10 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.13 8.13 8.14 8.16 8.22 8.22 8.33 8.34	8.22 8.33 8.83 8.83 8.83 8.83 8.83 8.83	8.21 8.25 8.30 8.32 8.32 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33	8.44 8.44 8.50 8.50 8.55 8.55 8.55 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9	8.41 8.45 8.50 8.52 9.02 8.52 8.54 9.02 8.54 9.02 9.04 9.12 9.15 9.15 9.17 9.17 9.17	Bin ob !	der Ze 42, 52, der Ze 4.22 en n-Gee b 11,22 11,23 12, 12,	57, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 3	17 sdar nuten 2, 22, dle o orunr Züge ndar 102, 12 1, 14, 2	bis b in in in in in in in in in in in in in	18.41 18.45 18.50 18.52 19.02 18.52 18.52 18.54 18.59 19.02 19.04 19.02 19.15 19.15 19.15	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.3 79.2 19.2	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3 19.1 19.2 19.2 19.2 19.3	22 23 24 30 30 44 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.4 19.4 19.5 19.5 19.5 20.6 19.5	1	42 44 48 550 552 556 56 57 005 005 005	19.4 19.4 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6	11 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20.05 20.10 20.11 20.12 20.12 20.12 20.12 20.12 20.2 20.
aidmanslust hittenau (Nordbahn) n-Wilhelmsruh 107 n-Schönhalz ollankstraße 103 107 n Gesundbrunnen 107 107 n Gesundbrunnen 107 107 n Gesundbrunnen 107 107 n Gesundbrunnen 107 107 n Gesundbrunnen 107 107 n Gesundbrunnen 107 107 n Gesundbrunnen 107 107 n Gesundbrunnen 107 107 n Gesundbrunnen 107 107 n Gesundbrunnen 107 107 n Gesundbrunnen 107 107 n Gesundbrunnen 107 107 n Gesundbrunnen 107 107 n Friedrichstraße 107 n Friedrichstraße 107 n Gestreuz 100 107 n Ostkreuz 100 107 n Gestreuz 100 107 n Ostkreuz 100 107 n Gestreuz 107 n Gestreuz 100 107 n Gestreuz 107 n Gestreuz 107 n Ge	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.37 7.41 7.42 7.50 7.55 8.02 7.55 8.03 8.04 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05	2 X 8.0 2 X 8.0 2 X 8.0 2 X 8.0 2 X 8.0 2 8.1 4 8.1 6 8.1 8 8.2 8 .2 8 .2	8.01 8.05 8.10 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.12 8.13 8.13 8.14 8.16 8.22 8.22 8.33 8.34	8.22 8.33 8.83 8.83 8.83 8.83 8.83 8.83	8.21 8.25 8.30 8.32 8.32 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33	8.44 8.44 8.50 8.50 8.55 8.55 8.55 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9	8.41 8.45 8.50 8.52 9.02 8.52 8.54 9.02 8.54 9.02 9.04 9.12 9.15 9.15 9.17 9.17 9.17	Bin ob !	der Ze 42, 52, 42, 52, 44, 22 e n-Gee rkehre Bin-Z	olt voice de la vo	8.22 dle o orunn Z. 22. dle o orunn Zöge ndari 12. 12. 12. 12. 13. 14.2	bis b hen 02, 3.22, 2	18.41 18.45 18.50 18.52 19.02 18.52 18.52 18.54 18.59 19.02 19.04 19.02 19.15 19.15 19.15	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.3 79.2 19.2	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3 19.1 19.2 19.2 19.2 19.3	22 23 24 30 30 44 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.4 19.4 19.5 19.5 19.5 20.6 19.5	1	42 44 48 550 552 556 56 57 005 005 005	19.4 19.4 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6	11 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20.05 20.10 20.11 20.12 20.12 20.12 20.12 20.12 20.2 20.
n Gstvreuz 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.32 7.41 7.41 7.51 7.51 8.02 7.55 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	700 22 28 22 28 8.00 8.11 8.12 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.2	8.05 8.12 8.22 8.22 8.23 8.23 8.24 8.23	22 4 8 2 2 4 8 8 5 5 5 8 8 8 5 5 5 7 9 8 8 8 5 5 5 7 9 2 4 6 8 8 6 9 5 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6	8.21 8.25 8.32 8.32 8.32 8.33 2.83 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.35 8.34 8.34 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35	8.544 8.502 8.524 8.566 8.566 8.566 8.567 9.072	8.41 8.45 8.50 8.50 8.52 8.54 8.52 8.54 9.00 9.04 9.04 9.12	Bin ob 4	der Ze 42, 52, der Ze 4.22 en n-Gee b 11,22 11,23 12, 12,	olt voice de la vo	8.22 dle o orunn Z. 22. dle o orunn Zöge ndari 12. 12. 12. 12. 13. 14.2	bis b hen 02, 3.22, 2	18. 45 18. 47 18. 50 18. 52 79.02 18. 58 18. 54 18. 54 19.00 19.06 19.06 19.06 19.07 19	19.00 19.00 19.00 19.11 19.11 19.12 19.22 19.22 19.22 19.23 19.23 19.23 19.23 19.23 19.23 19.23	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1	5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3	10	42 44 48 550 552 554 05 05 07 08 09 12 .14	19.4 19.4 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	11 15 16 17 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20.05 20.07 20.10 20.11 20.22 20.22 20.21 20.21 20.22 20.22 20.22 20.33 20.33 20.34 20.44 20.4
aldmanslust ittenau (Nordbahn) n-Wilhelmsruh 107 n-Schönhalz oliankstraße n-Schönhalz oliankstraße n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Friedrichstraße in Friedrichstraße chöneberg roßgärschenstraße n Ostkreuz 100 n	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.32 7.41 7.41 7.51 7.51 8.02 7.55 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	700 22 28 22 28 8.00 8.11 8.12 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.2	8.05 8.12 8.22 8.22 8.23 8.23 8.24 8.23	22 4 8 2 2 4 8 8 5 5 5 8 8 8 5 5 5 7 9 8 8 8 5 5 5 7 9 2 4 6 8 8 6 9 5 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6	8.21 8.25 8.32 8.32 8.32 8.33 2.83 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.35 8.34 8.34 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35	8.544 8.502 8.524 8.566 8.566 8.566 8.567 9.072	8.41 8.45 8.50 8.50 8.52 8.54 8.52 8.54 9.00 9.04 9.04 9.12	Bin ob 4	der Ze 42, 52, 42, 52, 44, 22 e n-Gee rkehre Bin-Z	olt voice de la vo	8.22 dle o orunn Z. 22. dle o orunn Zöge ndari 12. 12. 12. 12. 13. 14.2	bis b hen 02, 3.22, 2	18. 45 18. 47 18. 50 18. 52 79.02 18. 58 18. 54 18. 54 19.00 19.06 19.06 19.06 19.07 19	19.00 19.00 19.00 19.11 19.11 19.12 19.22 19.22 19.22 19.23 19.23 19.23 19.23 19.23 19.23 19.23	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1	5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3	10	42 44 48 550 552 554 05 05 07 08 09 12 .14	19.4 19.4 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	11 15 16 17 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20.05 20.07 20.10 20.11 20.22 20.22 20.21 20.21 20.22 20.22 20.22 20.33 20.33 20.34 20.44 20.4
aldmanslust ittenau (Nordbahn) n-Wilhelmsruh 107 n-Schönhalz oliankstraße n-Schönhalz oliankstraße n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Friedrichstraße in Friedrichstraße chöneberg roßgärschenstraße n Ostkreuz 100 n	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.32 7.41 7.41 7.51 7.51 8.02 7.55 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	700 22 28 22 28 8.00 8.11 8.12 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.2	8.05 8.12 8.22 8.22 8.23 8.23 8.24 8.23	22 4 8 2 2 4 8 8 5 5 5 8 8 8 5 5 5 7 9 8 8 8 5 5 5 7 9 2 4 6 8 8 6 9 5 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6	8.21 8.25 8.32 8.32 8.32 8.33 2.83 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.35 8.34 8.34 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35	8.544 8.502 8.524 8.566 8.566 8.566 8.567 9.072	8.41 8.45 8.50 8.50 8.52 8.54 8.52 8.54 9.00 9.04 9.04 9.12	Bin ob 4	der Ze 42, 52, 42, 52, 44, 22 e n-Gee rkehre Bin-Z	olt voice de la vo	8.22 dle o orunn Z. 22. dle o orunn Zöge ndari 12. 12. 12. 12. 13. 14.2	bis b hen 02, 3.22, 2	18. 45 18. 47 18. 50 18. 52 79.02 18. 58 18. 54 18. 54 19.00 19.06 19.06 19.06 19.07 19	19.00 19.00 19.00 19.11 19.11 19.12 19.22 19.22 19.22 19.23 19.23 19.23 19.23 19.23 19.23 19.23	19.0 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1	5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3	10	42 44 48 550 552 554 05 05 07 08 09 12 .14	19.4 19.4 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	11	20.00 20.0
aldmanslust ittenau (Nordbahn) n-Wilhelmsruh 107 n-Schönhalz oliankstraße n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Gesundbrunnen 107 n Hestinerß 107 n Friedrichstraße n Friedrichstraße chöneberg roßgärschenstraße chöneberg riedenau euerbachstraße in-Steglitz artonischer Garten in-Lichterfeide West undaguer Straße	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.32 7.41 7.41 7.51 7.51 8.02 7.55 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	700 22 28 22 28 8.00 8.11 8.12 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.2	8.05 8.12 8.22 8.22 8.23 8.23 8.24 8.23	22 4 8 2 2 4 8 8 5 5 5 8 8 8 5 5 5 7 9 8 8 8 5 5 5 7 9 2 4 6 8 8 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6	8.21 8.25 8.32 8.32 8.32 8.33 2.83 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.35 8.34 8.34 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35	8.544 8.502 8.524 8.566 8.566 8.566 8.567 9.072	8.41 8.45 8.50 8.50 8.52 8.54 8.52 8.54 9.00 9.04 9.04 9.12	Bin ob !	der Ze 42, 52, 42, 52, 44, 22 e n-Gee rkehre Bin-Z	olt voice de la vo	8.22 dle o orunn Z. 22. dle o orunn Zöge ndari 12. 12. 12. 12. 13. 14.2	bis b hen 02, 3.22, 2	18 41 18 45 18 47 18 50 18 47 18 50 18 47 18 50 18 52 19 02 18 54 18 52 18 54 19 00 19 02 19 06 19 02 19 19 08 19 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.2	19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1	5 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	19.2 19.7 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3	11	442 444 48 550 552 602 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	19.4 19.4 19.4 19.4 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20.00 20.0
aldmanslust ttenau (Nordbahn) n-Wilhelmsruh 107 n-Schönhalz blankstraße no Sesundbrunnen 107 n Westkreuz 100 n Gesundbrunnen 107 n Ostkreuz 100 n Gesundbrunnen 107 n Hestiner 107 n Friedrichstroße n Friedrichstroße n Friedrichstroße nostkreuz 100 n Ostkreuz 100 n Friedrichstroße n Friedrichstroße n Friedrichstroße n Stedunger Straße chöneberg redenau euerbachstraße in-Steglitz n Ostkreuz 100 n	An	7.34 7.44 7.55 7.55 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	1	8.017 8.027 8.17 8.17 8.17 8.17 8.17 8.17 8.17 8.1	22 2 4 8 8 2 3 3 3 5 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2	8.217 8.308 8.327 8.308 8.328 8.	8 424 8 48 48 8 50 2 1 4 8 8 58 9 9 0 57 9	8.451 8.452 8.522 9.022 8.552 9.022 8.562 9.022 9.155 9.	Bin ob 4	der Ze 42, 52, 42, 52, 44, 22 e n-Gee rkehre Bin-Z	olt voice de la vo	8.22 dle o orunn Z. 22. dle o orunn Zöge ndari 12. 12. 12. 12. 13. 14.2	bis b hen 02, 3.22, 2	18 41 18 45 18 47 18 50 18 47 18 50 18 47 18 50 18 52 18 52 18 54 19 50	19.00 19.00 19.10 19.11 19.11 19.11 19.12 19.22 19.23 19.23 19.23 19.23 19.33 19.44	19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3	11	1444 4444 4448 550 552 554 005 005 005 007 009 114 116 119 121 121 121 122 132 132 132 132 132 132	19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.5 19.4 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20.00 20.0
aldmanslust ttenau (Nordbahn) Wilhelmsruh 107 Schönhalz Dilankstraße Schönhalz Dilankstraße Strönhalz Dilankstraße Strönhalz St	An	7.34 7.44 7.55 7.55 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	1	8.017 8.027 8.17 8.17 8.17 8.17 8.17 8.17 8.17 8.1	22 2 4 8 8 2 3 3 3 5 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2	8.217 8.302 8.327 8.332 8.328 8.	8.44 8.44 8.50 8.50 8.55 8.55 8.55 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9	8.451 8.452 8.522 9.022 8.552 9.022 8.562 9.022 9.155 9.	Bin ob ! In ob ! Bis ve	der Ze 42, 52, 42, 52, 44, 22 e n-Gee rkehre Bin-Z	olt voice de la vo	8.22 dle o orunn Z. 22. dle o orunn Zöge ndari 12. 12. 12. 12. 13. 14.2	bis b nen 02, 3.22, 2	18 41 18 45 18 47 18 50 18 47 18 50 18 47 18 50 18 52 19 02 18 54 18 52 18 54 19 00 19 02 19 06 19 02 19 19 08 19 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19.0° 19.0° 19.0° 19.0° 19.0° 19.0° 19.0° 19.1° 19.1° 19.1° 19.2° 19.2° 19.2° 19.2° 19.2° 19.3°	19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1	5 5 7 7 7 7 7 7 7 7	19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3	15	424 444 448 50 552 552 05 05 07 09 114 116 21 12 12 12 14 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20.00 20.0

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6 (S-Bahnverlahr, state Battal)

		(S-Bahnverkehr, elektr	Betrieb)			
(2. Fortsetzung)					Alle Züge 3	Kiosse
Oranienburg 106 121 abi	19 37 19.57 20.17	. 20.37:20.57: 21.17				
Lehnitz	19.41.20.01 20.21		21.57 22.37	23.37 23.57	0.17	0.57
Horgsdarf I	19 45 20.05		1 [22.01] 	23 41 0.01		1 011
Birkenwerder (b Berlin)	19.50 20.10 20.30	. 20.45 21.05 21.25	22.05 22.45	23.41 0.01	9 25	
	19.55 20.15	. 20.50 21.10 21.30 21.50	22.10 22.30	23.30 23.50 0.10	0.30 0.50	1.05
Rin-Evoluno	20.0520.25 20.45	. 20.55 21.15 21.35 21.55	22.15 22 35	15 . 23.35 23.55 0.15		1.10
Planton and and	19.50 20.10 20.30 19.55 20.15 20.35 20.05 20.25 20.45 20.09 20.29 20.49	21.05 21.25 21.45 22.05			0.35 0.55	1.15
Waldmanslust	120.09 20.29 120.49	. 21.09 21.29 21 49 22 09	22.29 22.49 23.09 2		0.45 1.05	1 25
Wilden Charterin	20.14 20.34 20.54	. 21.14.21.34 21.54.22.14			0 49 1.09 1	1.29
Wittenau (Nordbahn)	20 17 20 37 20.57	. 21.17 21.37 21.57 22 17		34 23.54 0.14 0.34	0.54 1.14 1	1.34
Bin=Wilhelmsruh 107	20.21:20.41 21.01			23.57 0.17 0.37	0.57 1.17 1	1.37
	20 17 20 37 20.57 20.21 20.41 21.01 20.25 20.45 21.05	. 21.25 21.45 22.05 22.15			1.01, 1.21 1	1.41
Wallankstroße(5 Bornhalmer Straße 103(5)	20.27 20.47 [21.07]	21.2721.47 122 07 72 17	- AU.ZJIZC	45 0.05 0.25 0.45	1.05 1.25 1	1.45
Bornhalmer Straße 103 0 V	20 30 20.50 21.10	101 20121 501 111 (22.70.22.11)	22.47 23.07 23.27 23	47 0.07 0.27 0.47	1.07 1 27 1	47
Bin Gesundbrunnen 107 gn	20.32 20.52 21.12	. 21.30 21.50 22.10:22.30 21.32 21.52 22.12:22.32	1	50 0.10 0.30 0.50	1.10 1.30 i	i.50
n Westkreuz 100 abl	20.42.21.02 21.22		22.52 23.12 23.32 23	.52 0.12 0.32 0.52	1.12 1.32 1	
n Ostkreuz 100 ab	20.38 20.58 21.18	21.42.22.02 22.22.22	23.02 23 22 23.42 (0.22 0.42 1.02	1.22	
Bin Gesundbrunnen 107) gbl.	20.32 20.52 21.12	122.20 22.10		0.28 0.48 1.08	1.28 1.48	• • • • •
Humbolathain	20 26 20 56	21 32 21 52 22 12 22 32	22.52.23.12	52 0.12 0.32 0.52		***
Berlin StettinerBf 107) 5		21.34 21.54 22.14 22.34	22.54 23.14 23.34 23	54 0.14 0.32 0.22	1.12 1.32 1	. 22
0		21.38 21.58 22.18 22.38	22.58 23.18 23.38 23	.54 0.14 0.34 0.54 0.18 0.38 0.58	1.14 1.34 1	54
Oranienhurger Straße \omega \omeg	. 20.40 21.00 . 21.20	21.40 22.00 22.20 22.40			1.18 1.38 1	.58
	20 42 21.02 21.72	21 42 22 02 22 22 22 42	20.40 0	.00 0.20 0.40 an		00
Unter den Linden o O .	20 44 21.04 21.24	21.44:22.04 22.24.22.44			1.22	
Potsdamer Plotz	20.46 21.06 21.26			.04 0.24 0.44	1.24	
Anhalter Bf	20 48 21 08 21.28	21.48 22.08 22.28 22.48		.06 0.26 0.46	1 26	
Graßgärschenstraße Yl.	20.52 21.12 121.321			.08 0.28 an		
Schöneberg an	20.55 21.15 21.35		23 12 23 32 23.52 0	12 0.32		
n Westkreuz ab .			23.15 23.35 23.55. 0	15 0.35	1	1
n Ostkreuz ab		22.12.22.32 22.52.23.12	23.32.23.52 1 0.12 0	20 70		
Schöneberg ahl .		21.53 22.18 22.38 22.58		70 0 0 0	4 1	•• [••
Friedenau		21.55 22.15 22.35 22.55		75 8 25	 	
	20.57 21 17 21.37	21.57 22.17 22 37 22.57 21 59 22 19 22 39 22 53	00 15 00 65			
Bln=Steglitz	20.59.21.19 21.39		00 1000 00			
Division of the second	21.02 21.22 21.42	22.02.22.22 22.42.23.02		19 5 0.39		.
Botanischer Garten	21.04 21.24 21.44	122.04 22.24 22 44/23 05		22 3 0.42	<u> </u>	
Bin-Lichterfelde West	21.06,21.26 21.46	22.06 22 26 22 46 23 0.5		24 8 0.44		. T.
Sundgauer Straße 🔻 .	21.09 21.29 , 21.49	22.09 22.29 22 49 23 03		24 B 0.44 26 pp 0.46 29 2 0.49		
Bin-Zehlendorf 104 a an	. 21 11 21.31 21.51	22.11 22.31 22.51 23.1 (29 4 0.49		
(00)	21 1 21,31 21,51	22.11 22.31 22.51.23.11	AA AX 8 - 27	31;0.51		1
Zehlendarf West 🙀	21.14 21.34 21.54	22.14 22.34 22.54 23.11	135 M. Mark Co. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 0 41 0.51		
Schlachtensee	21 16 21 36 21 56	22.16.22.36 22.56.23.16		34 0.44 0.54	1 1	1
Nikolassee 102	21.19 21.39 21.59	22.19 22.39 22.59 23.19	23.3623.56 0.16 0.	36 0.46 0.56 [[.	1	
	21.22 21.42 22.02	22.19 22.39 22.59 23.19 22.22 22.42 23.02 23.22		39 0.49 0.59		
n Potsdam 102 abl	101 04 04 01 7/4 100 04			42 052 103	1	
Bin-Wannsee 102c abl	121 / 6		23.44 0.04 0.24 0.	441 104		
Dreilinden	197 60	22.25 23.05	23.451 1 0 25 0	45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • •
Stohnsdorf an	21.51	22.28 23.08	23 48 0 0.28 0	ΣQ		1
	· - · · 41.51 · · · · · · · · ·	22 31 23 11	0.20	함 … ! • •		1

104 Stahnsdorf-Bin=Wannsee-Nordsüdbahn-Oranienburg

							(S-Ba	hnver	kehr,	e <i>lekti</i>	Betri	eb)								9	Alla 7	1	. Klasse
RBD Berlin			1			X		X	T	ΙX		**				- 13		7 34		,	CHO Z	ugo .	A NIOSSE
Stohnsdorf ab				· · · · · ·	4.30		4.50		1	1	5.30	^:	-		6.10	^_		X_		<u> </u>			
Bin-Wonnsee 102 a an	• • •	• • •		• • • • • •	4.33		4.53		1	1 :::	5.33		:::		6.13	•••	•••	1	6.50]	7 30
n d Stadtbahn 102 abi			٠٠٠		4.36		4.56		1	J	5.36		1 : : :	1 :::	6.16	:		1	1 6 5 6		1		7.33 7.36
Bin-Wonnsee 102 c gb			111	نينيا ونينيا	4.38		4.58				5.38				6.18		···	+	6.58		1	٠٠٠)	7.30
Nikolassee 102	• • • •	• • • •		4 214.3	9.41	X4.51	5.01	X5.11	5.21	X5.31	5.41	x5.51	6.01	76.11		x6.31	6.4	76.5			400	M 63	301
Schlachtensee	:::		• • • •	6 27/6 2	4.44	54.54	5.04	\$5.14	5.24	(5.34	5.44	(5.54	6.04	76.14	6.24	6.34	6.44				2 24	731	41
Zehlendorf West		:::	:::	4.294.3	4.49	14.26	5.00	>5.17	5.27	135.37	5.47	(5.57	6.07	(6.17	6.27	6.37	6.47	7 6.5		717	7 55	7 37 1	(清) …
24- 2-444105 (an				4.334.4	4.53	\3.43	5.13	55.43	2.29	{5.39 {5.43		(5.59	6.09		6.29	(6.39	6.49		9 7.09	7.19	7 29	7 39	7 La
Bin-Zehlendorf 1040 $\left\{\begin{array}{l} an \\ ab \end{array}\right\}$				4.33	1 4.53	(5.03	513	/ 5 22	2.33	163.43	5.53	⟨6.03	6.13	(6 23	6.33	(6.43	6.53	3, ∢7 .0.	3: 7 13	7 23	7.33	7 43 2	7.53
Sundaguer Straße #				4 351 -	4 55	(5.05	₹ *†\$	₹5.25	5.35	(5.45	2.24.	ζ <u>6 03</u> .	6.13	ξ6 23	6.33	6.43	6.53	7.0	3 7 13	7 23	7 33	7 43 7	5.3
Bin-Lichterfelde West				4.38 5	4.58	(5.08	5.18	₹5.28			5.58	(6.05) (6.08	6.18	6 25 6 28	6.35	6.45	6.55	5 5 7 0		7.25	7 35	7 45 7	.55
Botanischer Garten]				⟨5.10	5.20	(5.30			6.00	6 16.	6.20	26.30	6.38	6.50	6.58			7 28	7 38		7.58
Bin-Steglitz				4.43	5.03	5 13			5.43	(5.53		6.13	6.23	₹6.33	6.43	6.53	7.00			7.30	7 40		3.00
Feuerbachstroße			• • • •	4.45	5.05	(5.15)	5.25	70.00		(5.55		6.15	6.25	66 35	£ 45	2 2 2	7.00) / :	7 4 4 5	7.33	7.43		3.03
Friedenau	• • • •	• • • •	• • • •	\$. \$.7	5.07	(5.17	5.27	\$5.37		(5.57	6.07	6.17	6.27	₹6.37	-6.47	6.57	7 03	76 1	7 7 23	7.33	7 47	7 55 8	
				4.50	5.10	(5,20	5.30	(5.40			6.10	6.20	6.30	(6.40		7 00	7 10	₹7.2	7 30	7 40	7 47	7.57 E 3.00 E	.07
n Westkreuz 100 ab n Ostkreuz 100 ab				4.52	5.12	5.22	5.32	5.42	5.52		6.12.	6.22	6.32	6.42	6.52	7.02	7 12	7 2	7 20	7 / 20	7.500	2.00, 0	10
Schöneberg				4.52	5.12	0.20	5.38	5.48	5.58		6.18!	6.28	6.38	6.48	6 58	7.08	7.78	7 2	7 38	7.48	7.52	3.08 8	12
Großgörschenstraße		:::		4.52	5.12	2.22	5.32	55.42.	5.52	(6.02	6.12	€ 22	6.32	(6.42	6.52	7 02	7 12	77 2	7 32	7 43	7 500	0.00	100
Anholter Bf)	:::		:::	4.58	5.18	5.28	5.33	(5.48)	5.58	⟨6.05	6.15	6.25	6.35	⟨6.45	6.55	7.05	7.15	₹7 2	7.35	7 45	2 558	05 8	15
Patsdamer Platz		· · · †	4.41	5.01:	5 211	5 31.	E 41	(5. 70)	5.50	(6.08			-	ζ6.4 <u>8</u>	6.58	7.08	7.18	(7.28	7.38	7.48	7.588	3.08 8	
Unter den Linden 100 Bin Friedrichstraße. On &			4.43	5.03	5.23	5 33	5.74	5.54	6.03	(6.11 (6.13		6.31		6.51	7 01 3	7.11	7.21	(7.31)	741	7.51	8.018	11.8	21
Bin Friedrichstraße. (양교			4.45	5.05	5.25	5.35	5.45	25.55	6.05	6.15		6.33	6.45 d	6.53,	7.03 (7 13	7.23	⟨₹ 33		7.53	8.038	.13 8	23
Oranlenburger Straße & C			4.47	5.07	5.27	5.37	5.47	15 57	6.071	6.17				6.55	7.05	7.15	7 25	≀ <u>∢7</u> .35		7.55	8.05	.15 8	.25
		4.30	4.50	5.10	5.30	5.40	5.50	26.00		6.20			6.47	6.57	2.07	7 17	7 27	57 37	7 47	7.57	8.078	1.171 8	27
Humboldthain	4.13	4.33	4.53	5.13	5.33	5.43	5.53	(6.03)	6.13	6.23			6.53	7.00	7.10(7 20	7.30	157.40	7.50	_8.001	8.10	.20 8	30
Bin Gesundbrunnen 107 an	4.16	4.36	4.56	5.16	5.36;	5.45	5.56	x6.05	6.165	6.25	6.35			7.05	7.13 (7.16.x	7 25	7.33	32 43	7.53		8 13 8		33
n Westkreuz 100 ab		4.42	5.02	5.22	5.42	5.52	6.02	6.12	6.22	6.32		6.52	7.02	7 12	7.10.0	7 50	7.36				8.168	.25 8	36
n Ostkreuz 100 ab	4.28	4.48	5.08	X 5.18	X 5.38	5.48	X 5.58	6.08	X 6.18	6.28				7.083	7.78	7.285 7.285	7.38	7.52		8.12	8.22.8	32 8	42
Bin Gesundbrunnen 107)	4.16	4.36	4.56	5.16	5.36		5.56		6.16		6.36		6.56	7.007	7 16	1.201/	7.36	7.48		8.08	8.1818		38
Wollankstraße	4.19	4.39	2.59	2.49	5.39	•••]	5.59		6.19		6.39		6.59	:::	7.19		7.39	• •	7.56 7.59	;	8.16	. 8	36
	4.23	4.43	5.03	5 44	5.41	• • •	6.01	!	6.21	•••	6.41	1	7.01		7.21		7.41		8.01		8.21	8	39
	4.26	4 46	5.00	5 76	5.46			إعد	6.23	!			<u>7</u> .03		7.23		7.43	• • • •	8.03		8 23 .		41
Wittengu (Nordbahn)	4.31	4.51	5 11	5.40	5.51	•••]	6.06		6.26	•••	6.46	• • • [7.06		7.26		7.46		8 06		8 26	. 8	45
Waldmannslust	4.35		5.15	5.35	5.55	••••	6.15		6.31	•••	6.51	• • •	7.11		7.31		7.51	:::	8.11	1	8.31		51
Bin-Hermsdorf	4.38	4.58	5.18	5.38	5.58	:::	6.18]	6.33	•••		• • •	7.15 7.18	• • •	7.35		7.55		8.15	[8 35I.	18.	55
Bin-Frahnau	4.44	5.D4	5.24	5.4411	6.04		6.24		6.44		7.04	· · ·	7.10	المستعد	7.38		7.58	•••	8.18		8.38	8.	58
Hohen Neuendarf (b Beriin)	4.54	5.14;	5.34	5.54	6.14		6.34	:::1	6 E/		7 16		7.34	•••	4.24		8.04		8.24		8 44	9	041
Birkenwerder (b Berlin)			5.38	5.58	6.18		6.38		6,58		710		2.00		7.58	• • • •	B.14	•••	8.34	\cdots	8.54 .	9.	14
Borgsdorf	5.02 5.06	5.22		6.02	6.22		6.42		7.02		7.22		7.42	:::	8.02	• • •	8.18	•••	8.38		8.58	9	18
Oranienburg 106, 121 Acc	ono v	5.26 Fend	200	6.00	235e	いつて	M9.	/08/	795	- CI	$\Delta 260$	ЮÞ	246	ולמני	ăĞ₽	ስሰላ	r oar	irnı	ando	o9-l6	02	9.	22
	100	y. W. C.	, DOC	4.111/6	1000		01364	YU	/I NOI		7.80	יויי	7.50	· · ·	8.10.		B 30		8.50	2070	9.10	. 9	261
								S	eite	52									2.50	••••	J. 10 .	. 19	30'

Δeα n or	_\ @	ark.		Ra	ens BROOM	MARME	ioá	HV	AP	Det:	db	eth!	NE O	0ara	mi	esci	m	POIG			1	
			INFO	uo.	(5	Bahnverk	ehr, e	lektr	Betrie	6)			7 (0			130	-		Alle	Züge	3. K	la
(I. Fartsetzung) ahnsdorfab				8.10 8.13			16.50		•••		17.30		•••		8.10				18.50	• • • •		Ť
rellinden				8.13 8.16	usw		16.53 16.56	:::	:::1	:::	17.33 17.36	:::	:::	::: t	8 13 8.16	:::		:::	18.53 18.56	:::	•	
n d Stadtbahn 102 ab				8.18	olle 40 Min	uten	16.58				17.38				8.18		· · · ·		18.58	3	10.0	Ţ
n-Wannsee 102 c ab	7.51 7.54	8.01 8.04	B.11 8.14	8.21 8.24 8.27	Stohnsdorlab		17.01 17.04	$\frac{17.11}{17.14}$	17.211 17.241	17.31 17.34	17.41 17.44	17.54	18.01 1 18.04 1	8.14.1	8.24		18.44	18.54	19.04	19.14	19.24	4
kolassee 102	7.57	8.07	8.17	8.27			17.07	17.17 17.19	17.27	17.37	17.47		18.07:1	8.171	8.27	18.37 18.39	18.47	18.57	19.07	19.17	19.27	3
hlendorf West *	7.59 8.03	8.09 8,13	8.19 8.23	8.29 8.33	olle 20 Mir Bin-Wannsee ab	1 41, 01, 21			17.33	17.43	17.53	18.03	18.13[1	8.23¦1	8.33	18.43	18.53	.19.03	19.13	19.23	19.33	3
n=Zehlendorf $104 a \dots \begin{pmatrix} an \\ \overline{ab} \end{pmatrix}$	8.03	8.13	8.23	8:33	noch Oronie	enburg	17.13	17.23	17.33	17.43	17.53	18.03	18.131	8.231	8.33	18.43 18.45	18.53	19.03	19.13	19.23	19.3	3
nagouer Straße	8.05 8.08	8.15 8.18	8.25	8.35 8.38	bis		17.18	17.28	17,38	17 48	17.58	18.08,	18.181	8.281	8.38	18.48	18.58	19.08	3119.18	319.28	19.38	8
tanischer Garten	8.10	8.20	8.30	8.40	2.0		17.20	17.30	17.40	17.50	18.00	18.10:	18.701	8.301	8.40	18.50 18.53	19.00	19.10	119.20	119.30	19.40	U
n-Steglitz	8.13		8.33	8.43			17.25	17.35	17.45	17.55	18.05	18.15	18.251	8 35 1	8 45	18.55 18.57	19.05	19.15	19.2	19.35	19.4	5
uerbochstraße	8.17	8.27	8.37	8.47	Die Züge Bin-\		מס מינו	77 27	17.47	17.57	18.07	18.17	18.27;1 18.30:1	8 37 1	8.47 8.50	18.57	19.07 19.10	19.17 19.20	7'19.27 3 19.30	7'19.3 7 1119.40	19.4	7
häneberg anl	8.20				ab 31, 51, 11		17.30	17.42	17.52	18.02	18.12	18.22	18.32,1	8 421	8.52	19.02	19.12	129.22	219.32	119.42	19.52	2
Westkreuz 100 ab Ostkreuz 100 ab	8.28	8.38	8.48	8.58	Bin Gesundb	runnen.	17.38	17 48	17.58	18.08	18.18	18.28	18.38	8.481	8.58	19.08	19.18	19.20	19.38	115.48	19.5	힁
höneberg ab	18.22	8.32 8.35	8.42 8.45	8.52 8.55			17.32 17.35	17.42	17.55	18.05	18.15	18.25	18.35	8.451	8.55	19.05	19:15	19.25	19.3	19.45	19.5	ŝ
oβgörschenstroße₩	8.25 8.28	8.38	8.48	8.58	In der Zel	t von	17.38	17.48	17.58	18.08	18.18	18.28	18.38	8.481	8.58	19.08 19.11	19.18	19.28	3 19.38	319.48	19.5	8
tsdomer Plotz	8.31	8.41		9.01 9.03	9.31 bis 1 beginnen d		17.41 17.43	17.51	18.03	18.13	18 23	18.31 18.33	18.43	8.531	9.03	19.13	19 23	19.33	19.43	19.53	20,0	3
ter den Linden 15 5	8.33 8.35	8.45	8.55	9.05	Bin Gesundi	orunnen	17.45	17.55	18.05	18.15	18.25	18.35	18 45 1	8 551	9.05	19.15	19.25	19:35	519 45	5119.55	20.0	15
anlanburger Stroße (5)	8.37	8.47	8.57 9.00	9.07	verkehrenden Bin-Zehlei		17.47	17.57 18.00	18.07 18.10	18.17 18.20	18.27 18.30	18.37 18.40	18.47: 18.50	(8.571 (9.001	.9.07 [9.10	19.17 19.20	19.27 19.30	19.40	19.50	20.00	20.1	ó
mboldthoin	8.40 8.43		9.03			140111	17.5	18.03	18.13	18.23	18.33	18.43	18.53 18.56	1	19.13	319.23	19.33	19.43	3:19.53	3	20.13	3
Gesundbrunnen 107) an	8.45	8.56	9.05	9.13 9.16	D. 7: D	Vanras-	119.00	18.06	18.16 18.22	18.25	18.36, 18.42,	18.45 18.50	19.56	[1	19.16	19.25	19.36 19.40	19.4	29.56	2	20.1	
Westkreuz 100 ab Ostkreuz 100 ab	8.52	9.02 8.58	9.12 9.08	9.22 9.18	ab 12.31, 12.5	51, 13.11,	17.58	18.08	18 .18	18.28	1 8 .38	18.48	18.58	<u> </u>	19.18	19.32 19.28	19.38	19.4			20.1	8
rnholmer Stroße 8.24		8.56 8.59		9.16 9.19	13.31, 13.51, 14 14.51, 15.11	.11, 14.31,	17.56	18.06	18.16 18.19		18.36 18.39	• • • •	18.56 18.59 19.01	[19.16 19.15		19.36 19.39		19.50		20.1	
rnholmer Stroße 55.00	• • •	9.59	:::: I	9.19	14.51, 15.11. noch	, 15.31	18.01	118.11	18.21		18.41	:::	19.01	:::	19.21 19.23	[] :::	19.41	٠	[20.0.	II	20.2	1
n-Schönholz		9.03		9.21 9.23	Bin Gesundi		18.03	18.13	18.23		18.43		19.03	ا	19.23		19.43 19.46		20.00		20.2	
-Wilhelmsruh 107		9.06 9.11	:::	9.26 9.31	beginnen In Bin-War	nnsee.	18.11	18.21	18.26 18.31	:::	18.46 18.51	:::	19 06 19.11		19.26 19.31	<u> </u>	19.51		20.1 20.1	î	20.3	ĭ
Itenau (Nardbahn) Ildmonnslust n-Hermsdorf		9.15		9.35 9.38	on den übrige In Bin-Zehi e	en Tagen	18.15 18.16	18.25 18.28	18.35 18.38		18.55 18.58	:::	19.15 19.18	:::	19.35 19.38	3 :::	19.55 19.58		20.18	B }	20.3	88
neFrohnou	1	9.24		9.44	1		18.24	18.34	18.44 18.54	•••	19.04 19.14	• • • •	19.24 19.34	17	19.44 19.54	• • • •	$\frac{20.04}{20.14}$	• • • •	20.2		20.4 20.5	4
then Neuendorf (b Berlin)		9.34	l :::	9.54			18.38	18.48	18.58	:::	119.18	:::	19.38	1	19.58	3]	20 18		20.3	B	20.5	8
rkenwerder (b Berlin)	:::	1 9.47	2	9.58 10.02			18.42	18.52	18.58 19.02 19.06 19.10	• • • •	19.22 19.26		19.38 19.42 19.46	:::	20.02 20.06		20.22 20.26		20.3 20.4 20.4	6	21.0 21.0	16
ranienburg 106, 121 an	:::	9.46	3	10.06			18.50	19.00	19 10		19.30	<u> </u>	19.50		20.10		20.30	1	20.5	Ŏ	21.1	<u>ŏ.</u>
																		·				_
(2. Fortsetzung)		19.30)		20.10		20.50	ļ			21.30			22.10		22.50		23.30	<u>d</u>	0.10		
		19.33	3	:::			20.53 20.5			• • • •	21.30 21.33 21.36		l	22.10 22.13 22.16	• • •	22.50 22.53 22.56		23.3 23.3	5	0.13	{ · · ·	•
n-Wonnsee 102c an	1	19.36	0	 · · ·	20.16	1:::	120.5	9			21.38			22.18		22.58	١.	23.3	8	0.18	3	÷
n d Stadtbahn 102 at n=Wonnsee 102 c at	19.31	119.3	119.51	20.0	20.11 20.21 20.14 20.24 20.17 20.27 20.19 20.29	20.41	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.1	1	21.21 21.24 21.27		21.41 21.44 21.47 21.49	1	22 01	77 711	22 4	123 01	23 21	123 4	11 N N	1 0.21	0.4	η
kolassee 102 ¥	19.34	19.4	19.54	20.0	20.14 20.24	20.41 20.44 20.47 20.49 20.53	21.0	:::	21.27	:::	21.44	:::	22.07	22.24	22.47	4 23.04 7 23.07	23.27	23.4	41 0.04 71 0.0	7 0.27	7 0.4	47
hlachtenseebhlachtensee	19.3	19.4	919.59	20.0	20.19 20.27	20.49	21.09		21.29 21.33	•••	21.49		22.69	22.290	22.45	9 23.09 3 23.13	23.29	123.45	91 0.0	91 0.29	∂ 0.4⊾	1
) ar	119.4	3119.D.	3,20.03	1 ZU.1.	120.23 20.331		21.1	3	21.33	1	21.53 21.53		22.13	22.33	22.5	$\frac{3 23.13}{3 23.13}$	23.33	1123.5	3 0.1	3 0.33		
Indgouer Straße	10 64	510 5	ちりつの のり	120 1	320.23 20.33 20.25 20.35	20.55	21.1	5	21.33 21.35 21.38 21.40		21.53 21.55		22.15	22.35 22.38	22.5	5 23.15 3 23.18	23.35	23.5 23.5	5 0.1 8 0.1	5 0.35	0.5	5:
n=Lichterfe de West	19 4	19.5	8 20.08	20.1	20.23 20.38 20.30 20.40	20.58	21.1	Oi	21.40	1 :::	21.58 22.00		22.20	22.40	23.00	0 23.20	23.40	0.00	0.0.2	0.40	1.0	J(
n-Steglitz	19.5	3 20.0	3 20.13	3 20.2	5 20.33 20.43	121.051	21.2	3	21.43		22.03		22.23	22.43	23.03	3 23.23	23.43	0.03	3 0.2	3 0.43	1.0	X
uerbochstroße	1195	5 20 0	5/20.15	5 20.2	5 20.35 20.45 7 20.37 20.47	21.05 21.07	21.2 21.2	71	21.45 21.47	:::	22.05 22.07	1:::	22.27	22.47	23.0	5 23.25 7 23.27	23.47	0.0	7 0.2		1.0	
edenou.	120.0	0 20.1	0 20.20	0 20.3	020.40 20.50	21.10	21,3	0	21.50		22,10	n	22.30	22.50	23.10	0 23.30	23.50	0.1	0 0.3	0 0.50	1.1	1
Westkreuz 1.00 at Ostkreuz 100 a	100.0	000 1	200 0	2.00 3	2 20 42 20 52	21.12 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21.3 21.3	έ ∷:	21.52 21.58	1	22.12 22.18	1:::	22.38	22.58	23.1	8 23.38	23.58	0.1		2 0.52	1	4
o Ostkreuz 100 a	110.0	220.1	2120.20	220.3		21.12	21.3	2	21.52 21.55 21.58		22.12 22.15	•••	22.32	22.52	23.1	2 23.32 5 23.35	23.57		2 0.3 5 0.3	2 0.5 5 0.5	11	C
						21.12 21.15 21.18	21.3	8	21.58	3 :::	22.18	3!	22.38	22.58	23.1	8 23 39	23.58	31 ().13	81.03	81-0.58	3 11	ī
chöneberg					1/20 51.21 01				72.01		22 21	1	22.41	23.01	23.2	1 23.41 3 23.43 5 23.45	0.01	0.2	1 0.4	1 1.0	$ \overline{1.2} $	Ź
chöneberg oßgörschenstroße	20.0	3 20 .I	1100 2	120.4		21.21	121.4	1			122.23		122.43	∠3.03	23.2	2143.42	y 0.03	<u> 1</u> 0.2	J 0.4	-s: 1 D3		
chöneberg	20.0	3 20 .I	1100 2	1,20.4 3,20.4	320.53 21.03	21.21 21.23 21.25	21.4 21.4	3	22.03 22.05	3 :::	22.25	5	22.45	23.05	23.2	0 25.43	0.0	5 0.2	5, 0.4	5 1.0	1.2	Ž.
chöneberg	20.0 20.1 20.1	1 20.2 3 20.2 5 20.2	1 20.3 3 20.3 5 20.3	3 20 4 5 20 4	5 20.55 21.05	21.21 21.23 21.25	21.4 21.4 21.4	3 5	22.03 22.05	:::	22.23 22.25 22.27		22.45 22.47	23.05 23.07	23.2	7 23.47	0.0	5 0.2 7 0.2	5 0.4 7 0.4	5 1.0 7 1.0	7 1 2	2:
chöneberg obgörschenstroße tholter Bf	20.0 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.2	1 20.2 3 20.2 5 20.2 7 20.2 0 20.3	1 20.3 3 20.3 5 20.3 7 20.3 0 20.4	3 20 4 5 20 4 7 20 4 0 20 5	5 20.55 21.05 7 20.57 21.07 0 21.00 21.10	21.21 21.23 21.25 21.27 21.30	21.4 21.4 21.4	3 5	22.03 22.05 22.07 22.10	3 :::	22.27 22.30	3 :::	22.47 22.50	23.07 23.10	$\frac{23.2}{23.3}$	7 23.47 0 23.50	0.07	7 0.2 0 0.3	7 0.4 0 0.5	7 1.07 0 1.10	1.2	2 3
inöneberg obgörschenstroße tholter Bf	20.0 20.1 20.1	1 20.2 3 20.2 5 20.2 7 20.2 0 20.3	1 20.3 3 20.3 5 20.3 7 20.3 0 20.4	3 20 4 5 20 4 7 20 4 0 20 5	5 20.55 21.05 7 20.57 21.07 0 21.00 21.10	21.21 21.23 21.25 21.27 21.30 21.33	21.4 21.4 21.4 21.4 21.5 21.5	3 5 7 0 8	22.03 22.05 22.07 22.10 22.13	<u> </u>	22.27 22.30 22.33 22.36	:::	22.47 22.50 22.53 22.56	23.07 23.10 23.13 23.16	23.3 23.3 23.3 23.3	7 23.47 0 23.50 3 23.53 6 23.56	0.07 0.10 0.13 0.13	7 0.2 0 0.3 3 0.3 6 0.3	7 0.4 0 0.5 3 an	7 1.07 0 1.10	7 1 2	2 3
chöneberg 000 oßgörschenstroße 15 oßgörschenstroße 15 oßgörschen 15 oßgö	20.0 20.1 20.1 20.1 20.1 20.2	1 20.2 3 20.2 5 20.2 7 20.2 0 20.3	1 20.3 3 20.3 5 20.3 7 20.3 0 20.4	5.20.4 5.20.4 7.20.4 0.20.5 20.5	3/20.53/21.05 5/20.55/21.05 0/21.00/21.10 3/3 an 21.13 6 21.16	21.21 21.23 21.25 21.27 21.30 21.33	21.4 21.4 21.4 21.4 21.5 21.5	3 5 7 0 8	22.03 22.05 22.07 22.10 22.13	<u> </u>	22.33 22.33 22.36 22.42	::: :::	22.47 22.50 22.53 22.56 23.02	23.07 23.10 23.13 23.16 23.22	23.3 23.3 23.3 23.3 23.4 23.4	7 23.47 0 23.50 3 23.56 6 23.56 2 0.02	0.00 0.10 0.13 0.10	7 0.2 0 0.3 3 0.3 6 0.3 2 0.4	7 0.4 0 0.5 3 an	7 1.07 0 1.10 an	7 1.2 0 1.3 0 an	30
chöneberg 000 080 080 080 080 080 080 080 080 08	20.0 20.1 20.1 20.1 20.1 20.2 an	120.2 320.2 520.2 720.2 020.3 20.3 20.3	1 20.3 3 20.3 5 20.3 7 20.3 0 20.4 3 an 6	20.4 7 20.4 0 20.5 20.5 20.5 21.0	720.55 21.05 720.57 21.07 021.00 21.10 3 an 21.13 21.22	21.21 21.23 21.25 21.27 21.30 21.33 21.36 	21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 21.5	3 5 7 0 3 8	22.03 22.05 22.07 22.10 22.13	<u> </u>	22.33 22.33 22.36 22.42	::: :::	22.47 22.50 22.53 22.56 23.02	23.07 23.10 23.13 23.16 23.22	23.3 23.3 23.3 23.3 23.4 23.4	7 23.47 0 23.50 3 23.56 6 23.56 2 0.02	0.00 0.10 0.13 0.10	7 0.2 0 0.3 3 0.3 6 0.3 2 0.4	7 0.4 0 0.5 3 an	7 1.00 0 1.10 an	7 1.2 0 1.3 an	3(
chöneberg mbediter Bf mbediter Bf mter den Linden m Friedrichstraße	20.0 20.1 20.1 20.1 20.1 20.2 an	1 20.2 3 20.2 5 20.2 7 20.2 0 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3	1 20.3 3 20.3 5 20.3 7 20.3 0 20.4 3 an 6 8	20.4 7 20.4 0 20.5 20.5 20.5 21.0	720.55 21.05 720.57 21.07 021.00 21.10 3 an 21.13 21.22	21.21 21.23 21.25 21.27 21.30 21.33 21.36 	21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 21.5	3 5 7 0 3 8	22.03 22.05 22.07 22.10 22.13	<u> </u>	22.33 22.33 22.36 22.42	::: :::	22.47 22.50 22.53 22.56 23.02	23.07 23.10 23.13 23.16 23.22	23.3 23.3 23.3 23.3 23.4 23.4	7 23.47 0 23.50 3 23.56 6 23.56 2 0.02	0.00 0.10 0.13 0.10	7 0.2 0 0.3 3 0.3 6 0.3 2 0.4	7 0.4 0 0.5 3 an	7 1.02 0 1.10 an	7 1.2 0 1.3 0 an	3(
chöneberg roßgörschenstroße nholter Bf Disdomer Plotz un nher den Linden Im Friedrichstraße rerlin Stettiner Bf 107 n Westlereuz 100 a gestlereuz 100	20.0 20.1 20.1 20.1 20.1 20.2 an	1 20.2 3 20.2 5 20.2 7 20.2 0 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3	1 20.3 3 20.3 5 20.3 7 20.3 0 20.4 3 an 6 8	20.4 7 20.4 0 20.5 20.5 20.5 21.0	720.55 21.05 720.57 21.07 021.00 21.10 3 an 21.13 21.22	21 21 21 22 23 21 25 21 25 21 27 21 33 21 36 27 42 27 38 21 36 21 39 21 41 4	21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 22.0 22.0 22.0 22.0	3 5 7 0 3 8 9 1	22.03 22.05 22.10 22.13 22.16 22.22 22.26 22.16 22.19 22.22		22.33 22.33 22.33 22.42 22.45 22.35 22.45 22.35 22.41		22.47 22.50 22.56 23.02 23.08 22.56 22.59 23.01	23.07 23.10 23.16 23.22 23.28 23.28 23.16 23.19 23.21	23.3 23.3 23.3 23.4 23.4 23.3 23.3 23.4 23.4	7 23.47 0 23.50 6 23.56 2 0.02 8 0.06 6 23.56 9 23.56	0.00 0.10 0.10 0.20 0.20 0.20 0.10 0.10	7 0.2 0 0.3 3 0.3 6 0.3 6 0.4 6 0.3 9 0.3	7 0.4 0 0.5 3 an 6 8	7 1.02 0 1.10 an	7 1.2 0 1.3 an	3(
robagrischenstroße nholter Bf. robagrischenstroße nholter Bf. rotsdomer Plotz niter den Linden. In Friedrichstraße 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20.0 20.1 20.1 20.1 20.1 20.2 an	1 20.2 3 20.2 5 20.2 7 20.2 0 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.4 20.4	1 20.3 3 20.3 5 20.3 7 20.3 0 20.4 3 an 6 6 9	3 20 4 5 20 4 7 20 4 0 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5	320.55.21.05 720.57.21.07 720.57.21.07 30 an [21.13] 60 21.06 91.21.16 10 21.16 11 21.16 11 21.21 11 21.21	21 21 21 22 23 21 25 21 25 21 27 21 33 21 36 27 42 27 38 21 36 21 39 21 41 4	21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 22.0 22.0 22.0 22.0	3 5 7 0 3 8 9 1	22.03 22.05 22.10 22.13 22.16 22.22 22.26 22.16 22.19 22.22		22.33 22.33 22.33 22.42 22.45 22.35 22.45 22.35 22.41		22.47 22.50 22.56 23.02 23.08 22.56 22.59 23.01	23.07 23.10 23.16 23.22 23.28 23.28 23.16 23.19 23.21	23.3 23.3 23.3 23.4 23.4 23.3 23.3 23.4 23.4	7 23.47 0 23.50 6 23.56 2 0.02 8 0.06 6 23.56 9 23.56	0.00 0.10 0.10 0.20 0.20 0.20 0.10 0.10	7 0.2 0 0.3 3 0.3 6 0.3 6 0.4 6 0.3 9 0.3	7 0.4 0 0.5 3 an 6 8	7 1.07 0 1.10	7 1.2 9 1.3 9 an	30
robagins of the control of the contr	20.0 20.1 20.1 20.1 20.1 20.2 an	1 20.2 3 20.2 5 20.2 7 20.2 0 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.4 20.4 20.4 20.4	1 20.3 3 20.3 5 20.3 7 20.3 0 20.4 3 an 6 9 9	3 20 4 5 20 4 7 20 4 0 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5	320.55.21.05 720.57.21.07 720.57.21.07 30 an [21.13] 60 21.06 91.21.16 10 21.16 11 21.16 11 21.21 11 21.21	21 21 21 22 23 21 25 21 25 21 27 21 33 21 36 27 42 27 38 21 36 21 39 21 41 4	21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 22.0 22.0 22.0 22.0	3 5 7 0 3 8 9 1	22.03 22.05 22.10 22.13 22.16 22.22 22.26 22.16 22.19 22.22		22.33 22.33 22.33 22.42 22.45 22.35 22.45 22.35 22.41		22.47 22.50 22.56 23.02 23.08 22.56 22.59 23.01	23.07 23.10 23.16 23.22 23.28 23.28 23.16 23.19 23.21	23.3 23.3 23.3 23.4 23.4 23.3 23.3 23.4 23.4	7 23.47 0 23.50 6 23.56 2 0.02 8 0.06 6 23.56 9 23.56	0.00 0.10 0.10 0.20 0.20 0.20 0.10 0.10	7 0.2 0 0.3 3 0.3 6 0.3 6 0.4 6 0.3 9 0.3	7 0.4 0 0.5 3 an 6 8	7 1.07 0 1.10	7 1.2 0 1.3 0 an	30
nholter Bf. oranienburger Straße 6 roller Bf. oranienburger Straße 6 roller Stettlner Bf107 roller Stettlner Bf107 roller Stettlner Bf107 roller Stettlner Bf107 roller Straße 100 roller Straße 1	20.0 20.1 20.1 20.1 20.1 20.2 an	1 20.2 3 20.2 5 20.2 7 20.2 0 20.3 20.3 20.3 20.4 20.4 20.4 20.4 20.5 20.5	1 20.3 3 20.3 5 20.3 7 20.3 0 20.4 3 an 6 9 6 1 6	3 20 4 5 20 4 7 20 4 0 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 21 0 21 0 21 0 21 1 21 1	302.39.21.05 720.57.21.07 720.57.21.07 720.57.21.07 31	21.21 21.23 21.25 21.25 21.30 21.30 21.36 27.42 27.38 21.36 21.39 21.36 21.39 21.36 21.39 21.39 21.39	21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 22.0 22.0 22.0 22.0 22.1 22.1 22.1	35 77 33 36 48 49 40 50 51 52	22.03 22.05 22.07 22.10 22.13 22.16 22.22 22.26 22.16 22.19 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23	3	22.27 22.36 22.42 22.42 22.42 22.43 22.43 22.43 22.43 22.43 22.45 22.55		22.47 22.50 22.53 22.56 23.02 23.08 22.56 22.59 23.01 23.03 23.06 23.11 23.15 23.15	23.07 23.10 23.16 23.22 23.28 23.16 23.23 23.16 23.19 23.21 23.23 23.23 23.23	23.2 23.3 23.3 23.4 23.4 23.4 23.4 23.4	7 23.47 0 23.50 3 23.53 6 23.56 2 0.02 8 0.02 6 23.56 9 23.59 1 0.01 3 0.03 6 0.03 1 0.11 5 0.15	0.00 0 10 0.13 0.13 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	7 0.2 7 0.3 8 0.3 6 0.3 6 0.3 6 0.4 6 0.3 1 0.4 6 0.3 1 0.4 6 0.5 6	7 0.42 0 0.5 3 an 6 22 8 6 6 6	7 1.00 0 1.10 0 on	7 1.2 9 1.3 an	2730
rchöneberg rchöneberg rchögörschenstroße nholter Bf. orsdomer Platz nter den Linden. In Friedrichstraße erlin Stettliner Bf. orsdomer Straße erlin Stettliner Bf. orsdomer Straße orsdomer Str	20.0 20.1 20.1 20.1 20.1 20.2 an	1 20.2 3 20.2 5 20.2 7 20.2 0 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.4 20.3 20.4 20.4 20.5 20.5	1 20.3 3 20.3 5 20.3 7 20.3 7 20.3 8 an 6 9 6 9	3 20 4 5 20 4 7 20 4 0 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 21 0 21 0 21 0 21 1 21 1	302.39.21.05 720.57.21.07 720.57.21.07 720.57.21.07 31	21.21 21.23 21.25 21.25 21.30 21.30 21.36 27.42 27.38 21.36 21.39 21.36 21.39 21.36 21.39 21.39 21.39	21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 22.0 22.0 22.0 22.0 22.1 22.1 22.1	35 77 33 36 48 49 40 50 51 52	22.03 22.05 22.07 22.10 22.13 22.16 22.22 22.26 22.16 22.19 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23	3	22.27 22.36 22.42 22.42 22.42 22.43 22.43 22.43 22.43 22.43 22.45 22.55		22.47 22.50 22.53 22.56 23.02 23.08 22.56 22.59 23.01 23.03 23.06 23.11 23.15 23.15	23.07 23.10 23.16 23.22 23.28 23.16 23.23 23.16 23.19 23.21 23.23 23.23 23.23	23.2 23.3 23.3 23.4 23.4 23.4 23.4 23.4	7 23.47 0 23.50 3 23.56 2 23.56 2 0.02 8 0.03 6 23.56 9 23.56 9 23.56 9 23.56 1 0.03 6 0.03 6 0.03 1 0.11 5 0.12 8 0.03 6 0.03 1 0.13 8 0.03 6 0.03 1 0.13 8 0.03 6 0.03 1 0.13 8 0.03 8 0.03	0.02 0.13 0.13 0.14 0.15 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16	7 0.2 7 0.3 8 0.3 6 0.3 6 0.3 6 0.4 6 0.3 6 0.4 6 0.4 6 0.4 6 0.5 6 0.5 8	7 0.4 7 0.5 3 on 16	7 1.00 0 1.10 0 an	7 1.2 7 1.3 0 1.3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2730
rongers of the control of the contro	20.0 20.1 20.1 20.1 20.2 an	1 20.2 3 20.2 5 20.2 7 20.2 0 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.4 20.3 20.4 20.4 20.5 20.5	1 20.3 3 20.3 5 20.3 7 20.3 7 20.3 8 an 6 9 6 9	3 20 4 5 20 .4 7 [20.4 7 [20.5] 20.5 20.5 20.5 20.5 21.0 21.0 21.1 21.1 21.1 20.3 20.3	302.39.21.05 720.57.21.07 720.57.21.07 720.57.21.07 31	21.21 21.23 21.25 21.25 21.30 21.30 21.36 27.42 27.38 21.36 21.39 21.36 21.39 21.36 21.39 21.39 21.39	21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 22.0 22.0 22.0 22.0 22.1 22.1 22.1	35 77 33 36 48 49 40 50 51 52	22.03 22.05 22.07 22.10 22.13 22.16 22.22 22.26 22.16 22.19 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23	3	22.27 22.36 22.42 22.42 22.43 24.43		22.47 22.50 22.53 22.56 23.02 23.08 22.56 22.59 23.01 23.03 23.06 23.11 23.15 23.15	23.07 23.10 23.16 23.22 23.28 23.16 23.23 23.16 23.19 23.21 23.23 23.23 23.23	23.2 23.3 23.3 23.4 23.4 23.4 23.4 23.4	7 23.47 0 23.50 3 23.56 2 23.56 2 0.02 8 0.03 6 23.56 9 23.56 9 23.56 9 23.56 1 0.03 6 0.03 6 0.03 1 0.11 5 0.12 8 0.03 6 0.03 1 0.13 8 0.03 6 0.03 1 0.13 8 0.03 6 0.03 1 0.13 8 0.03 8 0.03	0.02 0.13 0.13 0.14 0.15 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16	7 0.2 7 0.3 8 0.3 6 0.3 6 0.3 6 0.4 6 0.3 6 0.4 6 0.4 6 0.4 6 0.5 6 0.5 8	7 0.4 7 0.5 3 on 16	7 1.02 0 1.10 0 an	7 1.2 0 1.3 an	2730
nholter Bf. oranienburger Straße 6 roller Bf. oranienburger Straße 6 roller Stettlner Bf107 roller Stettlner Bf107 roller Stettlner Bf107 roller Stettlner Bf107 roller Straße 100 roller Straße 1	20.0 20.1 20.1 20.1 20.1 20.2 an	20.1 20.2 320.2 520.2 720.2 20.3 20.3 20.3 20.4 20.4 20.4 20.4 20.5 20.5	1 20.3 3 20.3 5 20.3 7 20.3 7 20.3 8 an 6 9 6 9	20.4 5.20.4 7.120.4 7.120.5 20.5 20.5 20.5 20.5 21.0 21.0 21.1 21.1 21.1 21.2 20.3 20.3	30.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.	21. 21 21. 23 21. 25 21. 27 21. 30 21. 36 21. 36 27. 32 21. 38 21. 36 21. 39 21. 41 21. 43 21. 45 21. 51 21. 55 21. 58	21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 22.0 22.0 22.0 22.0 22.1 22.1 22.1 22.1	35 70 33 36 36 36 36 37 38	22.03 22.05 22.10 22.13 22.16 22.22 22.26 22.16 22.19 22.22	3	22.27 22.36 22.42 22.42 22.42 22.43 22.43 22.43 22.43 22.43 22.45 22.55		22.47 22.50 22.56 23.02 23.08 22.56 22.59 23.01	23.07 23.10 23.16 23.22 23.28 23.16 23.23 23.16 23.19 23.21 23.23 23.23 23.23	23.2 23.3 23.3 23.4 23.4 23.4 23.4 23.4	7 23.47 0 23.50 3 23.56 2 23.56 2 0.02 8 0.03 6 23.56 9 23.56 9 23.56 9 23.56 1 0.03 6 0.03 6 0.03 1 0.11 5 0.12 8 0.03 6 0.03 1 0.13 8 0.03 6 0.03 1 0.13 8 0.03 6 0.03 1 0.13 8 0.03 8 0.03	0.02 0.12 0.23 0.23 0.24 0.23 0.24 0.33 0.33 0.34 0.55 0.50 0.50 0.50 0.50	7 0.2 7 0.3 8 0.3 6 0.3 6 0.3 6 0.4 6 0.3 6 0.4 6 0.4 6 0.4 6 0.5 6 0.5 8	70 0.5 30 an 6228 6913 6155 8844 48826	7 1.07 0 1.10 an	7 1.2 7 1.3 0 an	277

104 a. 105. 105 a

Approved Formelea and 202418/15 GIADDD 83-00415R006900190009-6

							(5	5-Ban	nverk	iehr. (elektr Betrieb)		Alle Züge 3. Kigsse
R8D Berlin	6 00		E 0.5		7 12	C 05	7 2 2		-				1 1 1
Düppel an	4 59	5.15 5.19	5.39	5.59	8:13	6.35	6.59	7 15	7.35	7.55 7.59	usw alle 20 Minuten	21 15 21 35 21 55 22 15 22 35 22 5 21 19 21 39 21 59 22 19 22 39 22 5	5 23 15 23 35 23 55 0 15
R8D Berlin												11.19 11.39 11.39 12.19 12.39 12.3	9/23.19/23/39/23.59 0.19
Düppel ab	5.05	5 25 5.28	5.45	6.05	5.25 5.28	6.45	7 05 7 08	7 25	7 45	B.05	usw alle 20 Minuten	21 25 21 45 22 05 22 25 22 45 23 0	500 05 00 55 0 65 0 65
Bin-Zehlendorf 104 an	5.08	5.28	5 48,	6.08	5.28	6.48	7.08	7.28	7.18	8.08	bis	21.28 21.48 22.08 22.28 22.48 23.0	5 23 25 23.45 0.05 0.25 8 23.28 23.48 0.08 0.28

105 Anhalter Bf-Nordsüdbahn-Veiten (Mark)

					(5-E	ahnve	rkehi	. elek	tr Be	trieb)	_ (All	Züge	3. K	[nese
RBD Berlin			75		$\overline{}$							1	,	_					10050
Anholter Bf		4	1.55	5.25 5.5	5 6 25	635	775	7.55	B 251		100 00	100 6	AT AL	04.8	E 65 65	80 5 5			
Potsdame: Platz		14	.57	5 27 5.5	7 6.27	6.57	7 27	7 57	9 22		20.2	20.2	21 2	21.	5 22.25 7 22.27	22.55	23.25	23.55	0.75
Unter den Linden	1		5.00	5.30 6.0	0! 6.30	7 00	7.30	8.00	9.30		20.20	20.57	21.2	21.5	0.22.30	22.57	23.27	23.57	0.27
Bin Friedrichstraße 5	1		0.02,	5.32 60	2 6.32	7.02	7.32	8.02:	3.32	42.0	20.3	วร์า กัว	21.3	22.	2 22.32	23.00	23.20	0.00	0.39
Oronlenburger Straße 103.	1.00		.03	5.34 6.0	6.34	7 04.	734	8.04	2 74		20.34	21 0	151 3/	77.7	4 22.34	23.02	23.32	0.02	0.32
Bin Stettiner Bi 107 104	4.06	4.36, 5	.05	5.3 6 , 6.0	6 6.36	7.06	7.36	8.06	3.36	alle 30 Minuten	20.36	21 06	21 36	22.6	622.36	23.04	22.35	0.02	0.34
Humboldthain ₩	1 4.10	4.40 5	10k	5.40 6 1	0 6 40	710	7 40	810	3 40		20.00	21 16	21 47	22.0	0,22.40	23.00	23.30	0.00	0.30
Bin Gesundbrunnen 107) ar	4.12	4.42 5	.12	5.42 6.1	2.642	7.12	7.42	8.12	3.42		20 42	21 12	21 47	22.1	2 22.42	23.10	23.70	0.10	0.20
n Westkreuz 100 et	X 4.32 X	4.52	22 X	5.52, 6.2.	2 x 6.52	7.22	7.52	8.22	3 52	bis	20.53	クテク	57.50	33 5	223.02	75 24	0.00	3.75	7.00
	a 4.18	4.48X	5.18	5.48X 6.1	8 6.48	X 7.18	7.48		3.48	4.5	20.48	27 78	27 4	255.5	8 22,49	23.22	23 48	2.25	1.02
	1.12.	9.42 5	.17	5.42 6.1	2 6.42	7 12	7 12	8.12	3 4 25		20 43	21 17	77 4	77.1	2 22.42	75 . 7	72 60	A 10	0.10
During During 1100	4.15	4 45 5	15	5.45 6.1 5.48 6.1 5.50 6.2	5 6.45	7.15	7 45	8.15	3 45		20.45	21 15	21 4	22.1	5,22.45	23.14	23.42	0.15	0.42
Wolldukstroom	4 18	4.48 5	.18	5 48 6.1	6 4 8	7 18:	7.48	8.18	3.48		170 45	71 18	71 41	177 1	R:77 AR	73 1 R	33 Y BI	กาม	0 4 B
Bin-Schönholz	4.20	9.50					7.50	8.20	3.50		20.50	21.20	21.50	22.2	0 22.50	23.20	23.50	0.30	0.30
Bin-Reinickendorf		4.55		5 55 6.2			7.55		3.55		20.55	21.25	21.5	22.2	5 22.55	72 25	23.55	0.25	0.55
Wittenau (Kremm Bahn)	4.27	9.57	2.27	5.57 6.2	7 6.57		7.57		3.57		120.57	21.27	21.57	777 7	7-22 57	73 27	23 57	0.27	3 57
Elchbornstra8s	4.30			6.00: 63			8.00		9.00		21.00	°21.30	122.00	22.3	0'23.00	23.30	0.00	0.30	1.00
Bin-Tegel				6.05 6.3			8.05	8.35 ₁	9.05		21.00	Z1.33	22.05	72.3	5 23.05	23.35	0.05	0.35	1.05
Schulzendorf (b Tegel)			.42		2 7.12		8.12	8.42	9.12		21.12	21.42	22.12	22.4	2 23.12	23.42	0.12	0.42	112
Helligenses	4.50	5.15	257	6.15 6.4	3 4 75	7.45	8.15	8.45	9.15		21.15	21.45	22.15	22.4	5 23.15	23.45	0.15	0.45	1.15
Hohenschöpping	4.55	5 55 2	127	624 65	E 4 50	7.50 7.55	0.70	8.50			121.20	21.50	72 20	:22 5	のりる つの	23 50	0.20	0.50	
Veiten (Mark) 105 a. 107 h ar	4.59	5 20 3	153	6 20 6.5 6 24 6.5 6 34 6.5	3 6 63	7.59	8 29		9.25		21.25	21.55	?2.25	22.5	5 23.25	23.55	0.25	0.55	1.25
Address (many room ros in 111111111 or	1	J. 2. J.		0.01 0.0	7 1 23	1.37	0 19	0.35	7.49		121.29	71.59	22.29	22.5	9 23.29	23.59	0.29	0.59	1.29

a + 10 Minutan spoter.

105 Veiten (Mark)—Nordsüdbahn—Anhalter Bf

	(5-Balinverkehr, elektr Betrieb)	Alle Züge 3. Klasse
RBD Berlin		The Days of Ricesso
Velten (Nark) 105 a. 107 h ab	4.09 4.39 5.09 5 39 6.09 6.39 7 09 7 39 8.03	20.39 21.09 21.39 22.09 22.39 23.09 23.39 0.09 0.39
Hanen-chöpping	1 . 4.13 4.43 5.13 5.43 6.13 6.43 7.13 7.43 8.13	20 43 21 13 21 43 22 13 22 43 23 13 23 43 0 13 0 43
Hennigsdorf (Kr Osthavelland) 107 k	4.19 4 49 5.19 5 49 6.19 6 49 7 19 7 49 8.19	20.49 21.19 21.49 22.19 22.49 23.19 23.49 0.19 0.49
Heiligensee	4.23 4.53 5.23 5.53 6.23 6.53 7 23 7 53 8 23	120.3.121.7.171.5.177.73177.53173.73292.521.0.921.0.62
Schulzendorf (b Tegel)	. 4.26 4.56 5 26 5.56 6.26 6.56 7 26 7 56 8 26 4 34 5.04 5.34 6 04 6 34 7 04 7 34 8.04 8.34	[20.5b]21.2b]21.56[22.26]22.56[23.26[23.56] 0.26[0.56
Bin-Tenet	1 434 3.04 3.34 0.04 0.34 7.04 7.34 8.04 8.34	121.04.21.34.22.04.22.34.73.04.23.34. 0.04. 0.34. 1.04
Elenpornstrobe		21.08 21.38 22.08 22.38 23.08 23.38 .0.08 .0.38 .1.0d
Wittenau (Kremm Bahn)	4.40 5.10 5.40 5.10 5.40 7.10 7.40 8.10 8.40 alle 30 Minuten	21.1021.4022.1022.4023.1023.4010.1010.6601.10
Bin-Schönholz	4.42 5 12 5 42 6.12 6 42 7.12 7 42 8 12 8 42 4.48 5.18 5.48 6.18 6.48 7.16 7 48 8 18 8.48	[21.12.21.9.2.22.12.22.47.23.17 ² 73.47 ¹ 0.17 ¹ 0.47 ¹ 1.17
Wollankstraße		(XI, IO XI, 98/37, IR 77/48/73, IR/73 48/ 0 18/ 0 48/ 1 10
Bornholmer Straße 104	4.53 5.23 5.53 6:23 6.53 7.23 7.53 8.53	21 20 21.50 22.20 22.50 23.20 23.50 0.20 0.50 1.20
Bornholmer Straße }103 104 v	4.56 5.26 5.56 6.26 6.56 7 26 7.56 8.26 8.56	
	5.62 x 5.32 6.02 x 6.32 7.02 7 32 8.02 8.32 9.02	21.26.21.56.22.26.22.56.23.26.23.56 0.26 0.56 1.26
n Westkreuz 100	1 5.08 5.28 X5.58 6.28 X6.58 7.28 7.58 8.28 8.58	21.32 22.02 22.42 23.02 23.42 0.02 0.42 1.02 21.28 21.58 22.28 23.08 23.28 0.08 0.28 1.08
Bin Gesundbrunnen 107.) ab	1 . 4.56 5.26 5.56 6.26 6.56 7.26 7.56 8.26 8.56	01 26 21 66 02 26 20 23 20 23 20 0.08 0.28 1.08
Humboldthoin	4.58 5.28 5.58 6.28 6.58 7 28 7 58 8 28 8 58	21.26 21.56 22.26 22.56 23.26 23.56 0.26 0.56 1.26 21.28 21.58 22.28 22.58 23.28 23.58 0.28 0.58 1.28
Bin Stettiner Bf 107	4.31 5.01 5.31 6.01 6.31, 7 01 7.31 8.01 8.31 9.01	21.31 22.01 22.31 23.01 23.31 0.01 0.31 1.01 1.31
Ornnienburger Stroße 103,	4 33 5 03 5 33 6 03 6 33 7 03 7 33 8 03 8 33 9 03	
Bin Friedrichstraße 1050 104	4.35 5.05, 5.35 6.05 6.35 7.05, 7.35 8.05 8.35, 9.05	171 35 77 05 77 25 72 05 72 25 0 05
Unter den Linden	4.37 5.07 5.37 6 07 6.37 7.07 7.37 8 07 8.37 9.07	121 37 22 07 22 37 23 07 24 27 7 07
Patsdamer Platz	4.39 5.09 5 39 6.09 6 39 7.09 7 39 8.09 8.39 9.09	
Anhaiter Bf) an	4.42 5.12 5.42 6.12 6.42 7.12 7.42 8.12 8 42 9.12	21.4222.1222.4223.1223.42 0.12

105a Velten (Mark)-Kremmen

•	ACITOR (MOLK)-KLOWING						Alle	Züge 3.	Klasse
51 a	Bin Stettiner Bf 105 on 6.07	7 42 7 31.	8.421 8.31 1	0. 42 0.31	11.42 14.1 11.37 14.0	15.42 15.31	17.12 20.	12 22.12	23.42
, .	CUCINE KOUKANIN Zun Neitesta (E76	720	500	24.5				
0 6 1 8	Bärenklau	5 18 5 12: 5.07 5.59	7.28 7.22 7.17 7.09	9.28 9.22 9.17 9.09	10.28 12.58 10.22 12.52 10.17 12.37 10.09 12.29	14.28 14.22 14.17	15.58 19. 15.52 18. 15.47 18.	00 20.49 54 20.43 49 20.38	22.33 22.28 22.22 22.17
a	Wittstock. 121 m		6.02		9.06		14.30 17.	38	
01		:::	4.30	:::	7.14 5.47	•••	16.	24	:::

a X außer Sa.

Ohne eigenhändige Unterschrift des Inhabers sind Zeitkarten nicht gültig!

Bei Benutzung einer solchen ungültigen Karte wird vom Reisenden ein Fahrpreiszuschlag von 10.-- DM in der 3. Klasse, von 20.-- DM in der 2. Klasse erhoben.

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

169 Bro B	of If a ISRektane 12862/08918 s that Alore Rougistoric Society School - 6110 Z	
RBD Berlin Berlin Stettiner Bf 107) ab	3.55 4.35 5.15 5.55 6.35 7.15 7.55 8.35 19.1719.5720.3721.1521.3522.31523.3223.323.323.323.523.523.523.523.523	.55 0.35 .57 0.37
Jacobs Stattmer BT 107 Jordienburger Straße		59 0.39
Inter den Linden	A 00 4 40 5 20 6.00 6.40 7 20 8.00 8.40	.03 0.43
nter den Linden 5 103 hotsdamer Platz 5 103	4 03 4 43 5 23 6 03 6 43 7 23 8 03 8 43 usw 19 23 20 03 20 45 21 25 22 05 22 45 23 25 0 0 5 20 45 21 25 22 05 22 45 23 25 0 0 5 20 45 21 25 22 20 45 21 25 22 25 22 45 23 25 0 0 5 20 45 21 25 22 25 23 25 0 0 5 20 45 21 25 22 25 23 25 0 0 5 20 45 21 25 22 25 23 25 0 0 5 20 45 21 25 22 25 23 25 0 0 5 20 45 21 25 22 25 23 25 0 0 5 20 45 21 25 22 25 23 25 0 0 5 20 45 21 25 22 25 23 25 0 0 5 20 45 21 25 22 25 23 25 0 0 5 20 45 21 25 22 25 23 25 0 0 5 20 45 21 25 22 25 23 25 0 0 5 20 45 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	.08 0.48
robotraße Y	4.08 4.48 5.28 6.08 6.48 7.28 8.08 8.48 1.28 8.08 8.48 10 30 00 10 00 10 00 50 01 30 00 10 1	12 0.52
mestkreuz 100 ab	19.38 20.18 20.58 21.48 22.28 23.08 23.48 0 4.28 4.58 4.58 4.58 4.58 15 46.58 7.38 8.18 8.56 19.42 20.22 21.02 21.42 22.22 23.02 23.42 0 4.22 5.02 5.42 6.22 7.02 7.42 8.22 9.02 bls 19.42 20.22 21.02 21.42 22.22 23.02 23.42 0	22
Ostkreuz 100 ab	4.22 5.02 5.42 6.22 7.02 7.42 8.22 9.02 bls 19.42 20.22 1.02 12.22 22.22 3.05 3.35 0 6.15 6.55 13.50 21.52 6.55 13.50 21.52 6.55 13.50 21.52 6.50 3.35 0 6.15 6.55 7.35 8.15 8.55 19.35 20.15 20.5 25.21 3.50 21.5 20.5 20.35 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.	15 0.55
103	4.12 5.02 5.42 5.22 7.35 8.15 8.55 19.38 20.18 20.58 21.38 22.18 20.38 21.38 22.18 20.38 21.38 22.18 20.38 21.38 22.18 20.38 21.38 22.18 20.38 21.38 22.18 20.38 21.38 22.18 20.38 21.38 22.18 20.38 21.38 22.18 20.38 21.38 22.18 20.38 21.38 22.18 20.38 21.38 22.18 20.38 21.38 21.38 22.38 21.38 22.38 21.38 2	[21] 1.01]
arlenfelde	1.38 5.18 5.58 6.38 7.18 7.58 8.38 9.18 19.58 20.3821.1821.59.20.00.00	25 1.05 29 1.09
uckawer Chausses	4.33	.33 1.13 .38 1.18
ahlaw	4.38 5.18 5.58 6.38 7.18 7.58 8.38 9.10 20.00 20.40 21.20 22.00 22.40 23.20 0.00 0 4.40 5.20 6.00 6.40 7.20 8.06 8.40 9.20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	40 1.20
lankenfelde (Kr Teltaw)	1 A A A E O A E O A E O A E O B I I I A 44 9.74	1.26
ahlewitz	4 46 5 26 6.06 6 46 7 26 8.12 8 46 9.26 20.1120.51 21.3122.1122.51 23.31 0.11 0	.51 1.31
105b R		Züge 3. Klass
RBD Berlin		3.49 0.29 3.54 0.34
angsdorf 105a	6.29 5.09 5.49 6.29 7.09 7.49 8.29 19.09 19.	3.56 0.36
/ On	. 4.29 5.09 5.49 6.29 7.09 7.49 8.29 19.14.9.5420.29.21.09.21.49.22.29.23.19.22 4.34 5.14 5.54 6.34 7.14 7.54 8.34 19.16.19.5420.34.21.42.15.42.34.23.14.22 19.16.19.5420.34.21.19.16.19.5420.34.21.19.16.19.5420.34.21.19.16.19.5420.36.21.16.21.56.22.36.23.16.22 19.16.19.5420.36.21.16.21.56.22.36.23.16.22 19.16.19.5420.36.21.16.21.56.22.36.23.16.22 19.16.19.5420.36.21.16.21.56.22.36.23.16.22 19.16.19.5420.36.21.16.21.56.22.36.23.16.22 19.16.21.56.22.36.23.16.22 19.16.21.56.22.36.23.16.22 19.16.21.56.22.36.23.16.22 19.16.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.	3.59 0.39 0.00 0.40
hiow(ab	400 4 401 5 20 6 001 6 40 7 20 8 001 8 451 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0.05 0 45
chtenrade 100 h	19.2920.0920.491.292.0920.9920.4921.292.3920.1202.5221.3222.1222.5223.32 19.3220.1220.5221.3222.1222.5223.32 19.3220.1220.5221.3222.1222.5223.32 19.3220.1220.5221.3222.1222.5223.32 19.3220.1220.5221.3222.1222.5223.32 19.3220.1220.5221.3222.1222.5223.322 19.3220.1220.5221.3222.1222.5223.322 19.3220.1220.5221.3222.1222.5223.3223.3223.3223.3223	Ŏ.12 Ŏ.52
rlenfelde	19 3720 1720 3721 1721 2721 2721 2721 2721 2721 2721	0.20 1.00
rrendorf lesterweg 103 and Westkreuz 100 and Westkreuz 100 and	1 4.20 5.00 5.00 7.00 7.00 7.00 9.00 bts 19.43[20.23]21.0321.43[22.23]23.03[23.43] 19.43[20.23]21.0321.43[22.23]23.03[23.43]	0.23 1.03 0.28 1.08
Westkreuz 100 at		
Ostkreuz 100 ab	1 42 x 5 . 12 x 5 . 62 x 7 . 12 x 7 . 52 8 . 52 9 . 12 1 1 3 4 5 20 . 25 21 . 05 21 4 5 22 . 25 23 . 05 23 4 5 1 1 1 4 25 5 0 5 5 . 4 5 6 . 25 7 . 05 7 . 4 5 8 . 28 9 . 2	0.25 1.05
ckstraßehalter Bf	19.4520.2521.0521.4527.2523.4523.45 19.4520.2521.0521.4522.2523.4523.4523.4523.4523.4523.4523	0.31 1.11
		0.36 1.16
ter den Linden	13.4 5.14 5.54 6.36 7.18 7.54 8.34 9.14 19.54 19.54 19.54 19.54 19.54 19.54 19.54 19.54 19.54 19.54 19.54 19.54 19.54 19.54 19.55 19	0.38 1.18
nienburger Straße 19	4.38 5.18 5.59 6.38 7.18 7.20 8.00 8.40 970; 20.00 20.40 21.20 22.00 22.40 23.20 0.00 4.40 5.20 6.00 6.40 7.20 8.00 8.40 970; 20.00 20.40 21.20 22.00 22.40 23.20 0.00 4.40 5.20 6.00 6.40 7.23 8.40 9.20 20.00 20.40 21.20 22.00 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.00 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20 0.00 20.40 21.20 22.40 23.20	0.43 1.23
oriin Stettiner Bf 107		Z0ge 3. Klass
The second secon	710 770 777 744 7401 750	778
RBD Beriin angsdarf 105ba		23.15
abendorf	11 0.00 7.20 0.37 3.33 2 1	23.30
Jüterbog 105 d aı	1 7.18 9.57 14.03 12.22 18.06 119.22 120.42 122.12	23.31 23.40
Vünsdarf (Kr Teitow) 163	$\begin{bmatrix} 0.02 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 7.37 \\ 7.37 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 0.02 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 7.37 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 0.02 \\ 1.$	23.40
105	Wunsdorf (Ki fellow) - 2000	Züge 3. Klass
RBD Berlin	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22.36 22.45
Vünedarf (Kr Teltow) Zaseena	16.35	21.10
Jüterbog 105 d a	D	22.46 22.51
assen a Obendorf	b 5 19 6 39 7 59 8 45 11.59 13.19 14.39 16.33 18.39 19.59 21 29 b 5 24 6 44 8.04 8.50 12.04 13.24 14.44 16.38 18.44 20.04 21.34 15.34 16.54 18.53 20.14 21.44 16.38 18.53 20.14 21.44	23.01
	Alle Wijsterhausen-Zossen-Jüterbog	Züge 3. Klas
··· ··· ··· ··· 6.5 2 ··. :	175.471 (ab Frankfurt (U) 1771	::: ::: ::
	177 3179 4522 11 . ab B/n=GrUnau	!2.27 23.53 ?2 00:23 26
0 58 7 12 10 58 14.58 .	177 18 20 12 22 39 an Hönigs Wusternausen)	491 1427
. 14081412 1414 1420 14 50 7 18 11 4815.10	18 15 20 37 22 55 0,0 on Königs Wusterhausen 100 e. f. on 5.57 0.557 11 11.12.3913.5113.5113.52	21.45.23.19 21.37.23.11
. \$59 7 18 11 4815.10 5.08 7 27 11.5715.19 5.18,7.37 12.0715.29	- 10 24-20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	21.2023.00
5.18,7.37 12.07 15.29 17.06 17.3 45 17.5 17.3 45 17.5	18 47 . 1 ab 871-671-671 107 f ab 5 33 1 5 17 26 1 17.31	::: :::\;
	10.30 52 10.30 12.02 13.20 Mittenwalde (Mork) Ost on 5.32 6.33 6.3 10.30 12.02 13.20 14.40 18.39	21,14 22,59
5.20 8 5 . 12.09 15.36		20.40
	0.08 on 70cchin 1077	22 52
5 29 8 23 12.17 15 44	ha 50/21 06 11.2 1 V Schöneicher 100 1 6 00 2 60/10 66/11/22 14. 15/19/14	22.52 22.34
5.46 8 40 12.50 16 35		22.30 . 22.23 . 22.17 .
6.14.8.53 12.5816.43	19 35 21 40 25,0 Rehogen-Klausdarf 5.39 7.29 11.14 13.39:17.34 19.41 21 46 26,0 Rehogen-Klausdarf 15.39 7.29 11.08 113.39:17.34	22.17 .
6 26 9 05 13 10 16 55	19 47 22 04 28.4 Y Sperenberg (Kr Teltow)	22.03 21.54
16.34 9.13 13.1817 03	19.55.22 14 11 34.0 at Kummersaarr (kr (ellaw) an 5.23 7.13 10.58 13.2317.18	21.53
T 6 35 9 14! 113 25 17 21!	20.03 22 20 37.4 Schönefeld (Kr Jüterbag)	21,36 .
6 35 9 14 13 25 17 21 13 43 27 28 13 43 17 39		71 001
6 42 9 21 13 32 17 28 6 53 9 32 13 43 17 39		21.28
6.53.9.32 17 28 6.53.9.32 13 32.17 28 7 01.9 40 13.51.17 47 7 09.9 48 13.59.17 55	20 22/22 38 48.4 Kolzenburg 4.50 6.24 10.33 12.5816.53 20 32/22 46 53.0 Werder (b. Ulterboo) 4.50 6.34 10.25 12.5916.53 20 32/22 46 53.0 Werder (b. Ulterboo) 4.50 6.24 10.15 12.4916.93	21.28 21.20 21.10
6 53 9 21 13 32 17 28 6 53 9 32 1 13 32 17 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		21.28 21.20 21.10

_	

km	RBD Berlin	Zug Nr	\Box	621	651	625		7	1 655			735	-	1 533	659	635	_						ge 3, 1	110070
9.9	Oranienburg 104, 121	at		T	T			1	6.26			7 10.3	i l	100	112.4		 -	639	-	17.00	-	643		ļ
17:6	Germendorf	······································	• • • •	1	1				6.38	• • • •		10 41		:::	12.5	1	1 :::	1 :::		17.1		1::.		1:::
,-	Velten (Mark) 105 a	On	1.	Î	-::		<u> </u> -	!	b.51			910.54		<u> </u>	13 0			1	1	17.12 17.26] :::		1:::
	Verten (Mark) 105 a	ah	.1		:::		5.04		6.40		1	8.34	1		12.3	2				19.05				
7.6	Kremmen 121 m	ab	Ţ				6.10		7.08		8.0	510.5		1	13.1		 · · · ·	<u> </u>	 	17.09	<u> </u>	ļ		1
8.6	Flataw (Kr Osthavelland) Bärnicke		l · · ·		1	•••	6.19	• • • •	7.18	• • • •		11.04			13.2	ōl III	1 :::	1:::	l ::::	17 43		1 :::	:::	• • • •
1.9	Kienhern	4			:::		6.33		7.33	• • • •	Ober_	111.12	4		13.2 13.3	휠				17.51		:::		:::
B,2	Nauen 107 k. n. q. 110				1	, , ,	6.41	1	7.42		Z S	11.26			13.4					17.58	• • • •			• • •
- 1	Spandau West 101c Spandau West 101a	an		***			8.18		9.11		eur	12.35		T	15.5	7	1			79 70	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
3,2	Nauen 107 k n. g. 110 .	ah		<u> </u>	5.20			· · · ·	6.47		5.3			<u> L</u>	13.0			15.00		17.44	1 :::	:::		
2:9	Breday (Kr Osihayelland)		ŀ	ř .	5.28		:::	:::	8.02 8.10		Stett				14.0			16.36		18.27	1			
7,9	_Wustermark 208	an	I		5.28 5.34				8.17		1 9	:::	1 :::		14.1		• • • •	16.44 16.50	•••	18.35 18.42	• • • •			1
	Spandau West 101 d Spandau West 101 d	an			6.37		T		10.17			1	1	T	15.2			78.21		19.37		<u> </u>	•••	<u></u>
9	Wustermark 208	<u>an</u>	<u> </u>		0.05	-111.			6.20		Mey	1	L		13.10	2		15.02		27.58	:::	:::		::
1.2	Priart		1:::		5.47	• • •			8.18 8.30		stock				14.2			16.52		18.43				
9	Satzkorn			***	5 55				8.38		5*		1 :::	:::	14.3			17.04 17.12		19.55 19.03				
lå:	Marquordt				6.00 6.05				8.43		Ī	1	1		14.47	7		17:17	• • • •	19.03 19.08			• • •	
6.6	Golm				6.11	•••	::: I		8.48	• • • •		20	į · · ·		14.5	2		17.22		19.13		:::		:::
,5	Wildpark 207	an			6.16				9.00	• • • •	:::		• • • •		15.04	• • • •		17.28		19.19				1
ı	Potsdam 102 b	an]	4.44	6.54	LI			9.18			1			16.10			77.50	•••	19.25		•••	•••	
.5	Wildpark 207		•••	5.01	-44-	6.25				10.2 l				12.43	2	15.05	:::	17.03		78.30	• • •	20.14	• • • •	• • • •
,3	Caputh-Geltaw			5.28	***	6.52 7.01	:::1	:::		10.47 10.56				13.18		15.27	3	17.44		19.35		22.05		
4	Schwielawsee					7.05				11.00				13.27 13.31		15.43 15.47		17.53		19.44		22.14		
7	Ferah-Lienewitz	*		5.40		7.13				11.08				13.31	:::	15.55	:::	17.57 18.05		19 48 19 56		22.18	• •	
-31	Seddin 102 o			5.52 6.06	<u></u>	7.25		• • • •		11.20				13.51	1 :::	16.07		18.17		20.08		22.38		
ı	Seddin 102 c	ab		5.24		7.40 6.38		:::		11.52 10.28	• • • •			14.52		16.21		18.49				22.52		
.3	Beelitz Stadt	ob		5.56		7.40				11 20	•••		• • •	13.28 13.56		15.44		17.58		<u></u>		23.10		
.3	Elsholz			6.03		7.47	:::]		::: E	11.36		:::		14.03	• • • •	16.18 16.25		18.22 18.29		20.10 20.17		23.24		
'- I	Buchholz (Zauche)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • •	6.11 6.26	• • • •	7.55 8 10	•••]	• • • •		11.44	• • •			14.18		16.33		18.45		20.25		23.31		
.4	Treuenbrietzen 208h.	·····{ab}		6 27		8.22		··		11.590 12.000				14.33	حببا	16.48		19.00	• • • •	20.40		23,54		
6	Treuenbrietzen Landesansta	it		6.32		8.27		:::		2.0	:::	::: }	:::1	14 34 14 39	• • • •	16.49 16.54		19.01	• • • •	••••		23.55		1 4 1
á	Frahnsdorf			6.38		8.33]	2.11	:::			14 45		17.00		19.06	• • •	• • • •		0.00	• • •	
.8	Jüterbag Altes Lager	¥I	:::	6.45	••••	8.48	•••	•••		2.18				14.52		17.12	li	19.19	:::	:::1	:::	0.06		
≀ 1	Jüterbog 105 d. 163 d. 3	An		7.05	• • • [0.10	1	1	13	12.26				15 Da	ı	17 .20		9 27				0.21		

106	3 Jüterbog-Beelitz	St	adt-	-W	'ild	pa	rk.	- N	au	en.	- Kı	rem	me	en-	- O	ran	ien	bur	a .	Alla 7	iiaa 3	l. Klass
km	! <i>RBD Berlin</i> Zug N	r 1 622	610		620			656				and the same of th	1 634							-110 2	uge u	. Klussi
0.0 7.2 11,5 15,1 17,7	Jüterbag 105 d. 163 d. 180				4.40 4.53 5.01 5.08 5.14		5.5 6.0 6.1 6.1	8 6 3	10.1 10.2 10.3 10.4	3 7 5	13.2 13.3 13.4	O	15.0 15.1 15.1	0	664	17.11 17.18	3	666	640		21.3 21.4 21.5 22.0	2 5
19,9	Treuenbrietzen 208h	일요	<u> </u>	•••	5.18		6.23	<u> </u>	10.5		13.5	3	15.2: 15.2	케 :::	1:::	17.24 17.28	š :::	:::			22.0	6
32,3 36,3 40,0	Buchholz (Zauche)	F	:::		5.19 5.34 5.42 5.48		6.33 6.49 6.57	9	10.5 11.0 11.1 11.2	9	14.29		15.28 15.52 15.52 15.53	2		17.29 17.52 18.00	2		21.00 21.16 21.24 21.30		22.1 22.2 22.3 22.4	6
-7.8	Seddin 102 c a	0			6.06 5.24	:::	6.38		11.52	3 :::	14.52 13.28		16.2		1	18.49 17.58		· · · ·	21.43		22.52	2
40.0 47.6 51.9 53.0 58.8	Beelitz Stadt a Ferch-Llenewitz Schwielowsee Coputh-Geitow Wildpark 207	,	4.46		6.02 6.15 6.23 6.27 6.35		7.36 7.48 7.56 8.00 8.00		11.30 11.42 11.50 11.51		14.34 14.46 14.54		16.17 16.29 16.37 16.41			18.42 18.42 18.50	:::			:::	23.16 23.38 23.46 23.50	5
	Patsdam 102 b	1	5.32	.	6.54	:::	9.18		23.15		15.07 16.10		16.50 17.52	7		19.02 19.40		<u> </u>	1		23.59	9
58.8 62.7 65.5 67.9 70.4 75.1	Wildpark 207 a Golm Bornim-Grube Marquordt Satzkarn		6.53 7.00				:::	8.27 8.35 8.51 8.56 9.01 9.09	:::	12.54 13.01 13.03 13.13 13.13	7	:::		 _ ,	17.03 17.50 17.57 18.03 18.08			20.25 20.40 20.47 20.53 20.58 21.03	:::			
80,4	Spandau West 101 d a Spandau West 101 d a	1	7 .33 .					9.20 10.17	,	13.35 14.37	7				18.21 18.32 <i>1</i> 9. <i>3</i> 7	2	Rosto über Maej	21.12 21.23 22.57		· · ·		
80.4 85.4 90,1	Wustermark 208 at Bredow (Kr Osthavelland) v Nauen 107 k. n. q. 110 at	:::	7.34 7.41 7.48	• • •			•••	8.44 9.25 9.33 9.40	***	13.10 13.49 13.57 14.04	9			 :::	17.58 18.45 18.53 19.00	:::	tock —Berli eyen burg—	20.33 21.24 21.32				
90.1	Spandau West 101 c ar Spandau West 101 c at Nauen 107 k. n. a. 110 al	1510	8 3 01	•• -		:::		11.18		15.57 13.05	:::	15.00			20.11 18.29		n Si	21.39 22.38	-:::	• • • •		
96.4 99.7	Kienberg Börnicke Flatow (Kr Østhavellend) Wremmen 121 m an	5.19 5.25 5.33	8.22 . 8.28 .	::	· · · J		:::			14.20 14.30 14.36 14.44		16 48 16.57 17.03 17.11	:::		19.30 19.40 19.47 19.55	:::	ett Bf	:::	:::			:::
10,7	Velten (Mark) 105 a	6.23		•			•••			14.53 16.03		17.19 29.05			20.04 21.03	4	21.06	:::		···	:::	:::
10.7 21.1 28.3	Germendorf t	:::	9.05	••	• • • •	:::	:::		:::	<i>13.34</i> 15.03 15.17		27.04 17.35 17.49	:::		<i>1</i> 9.34 2 0. 07 20.21		21.21					-::-
29,3	Oranienburg 104, 121 ap		9.29		•••		<u></u>			15.27		17.59	<u>:::</u>]		20.51		21.44	:::	}	• • •	••••	

107. 107a, b

107 Berlin Statt For Relie Str. 2002/08/75 P. P. Approved to Free Bond State (Schorfh) und Liebenwalde (Berlin-Basdorf S-Bahnverkehr) Alle Züge 3.1

km /	RBO Berlin Zug Nr	601	605	635	609		643	Ei.E	642	611		7	-21		,					-	ille Zuç	10 J. K	Idsse
0.0	Berlin Stett Fernbf ab Bin Gesundbrunnen (Fernbsteig) ab			6.11	7.50		9.00	10.20	647 ⊚11.50 ⊚11.56	13.03		651 @14.30		613 16 08	17.08		657 18.10	617 19 1	661 1'©20.50	21.5	2621	667 1 © 23.10	
7.5	Bin-Wilhelmsruh			6.33	8.12	····	9.22	10.42	⊚12 .06	13.25		@14.36 @14.46	•••	16.17 16.30	17.30	•••	18.19 18.30	19. 2 0 19. 3 3	0 ⊚20 .56 3 ⊚21 .06	22.03 22.16	3	©23.16 ©23.26	
10,1 ^f 12.1	Bin-Rosenthal		:::	6.46	8.24 8.29		9.34	10.54 10.59	12.22	13 37	1	15.00 15.07 15.12	•••	16.42 16.47	17.42		18 42	19.47	21.12	22.28	j	23.41 23.48	
15,6 17,6	Schildaw Schildow-Mönchmühle	***		7.01	8.38	•••	9.44	$\frac{11.04}{11.08}$	12.32 12.36	13.47 13.51		15.17		16.52 16.56	17.52		18.52	19.57	2 21.24 7 21.29 21.33	22.38	3	23.53 23.58	
20,7	Mühlenbeck (b Berlin)	:::	:::		8.50		10.00	11.13 11.22 11.29	12,48	13.56 14.03		15.26 15.33	•••	17.01 17.08	18.01 18.08		19.01 19.08	$\frac{20.06}{20.13}$	21.34	22.47		0.02 0.07 0.14	
24,9 28,9	Basdarf	3.00	5.05		9.06		10.08	11.30 11.37	12.56	14.23	-	15.41	(16 37	17.15 17.21	18.24	7	<u> 19.15</u>	20.20 20.25	21.52	23.01		0.21	
34.3	Wandlitzsee	3.12	5.19	7.35	9.17			11.40	13.06			15.51	§ 16.48	17.28 17.32	18.35						(23.12 (23.16	:::	
41,7	Ruhisdorf-Zerpenschleuse an				9.30 9.38			:::		14.47	1 1	1	(X17.14	17.40 17.45 17.53	18 48	- 1		20.44 20.49			23.24 23.29		• • •
49,0	Klandorf an Groß Schönebeck (Scharfh) an	3:46	5.53		9 45 9.51	1		:::		15.02 15.08			(17 78	18.00 18.06	19.07		•••	20.57 21.04 21.10	•••	1	(23.37 (23.44		• • •
	km - <i>RBD Berlin</i> Zug Nr I 0,0 Basdorf	631 3 10	633			1609					1611			1613		1615	•••	659		663	a 23.50	•••	•••
	2,9 Zühlsdorf (Kr Niederbarnim).	3 17 3.24	5.00			9.02 9.09 9.16					14.19 14.26 14.33			17.22 17.29		18.20 18.27		20.25 20.32	1 1	¢23.05	la uni	†. MI. F	.Sa
]	9.0 Zehlendorf (Kr Niederbarnim) V 5.0 Kreuzbruch an	3.32 3.42	5.20 5.30	:::		9.23 9.33		:::	:::		14,40 14,50			17,36 17 43 17.53	•••	18.34 18.41	•••	20,39 20,46	1	⟨23.19 ⟨ 23 .26	(O ab	∱.DI.Od Berlin 8	tett
<u>1</u>	5,5 Liebenwalde an	3.50	5.37			9.40					14.57			18.00		18.58		20.56 21.03			S-Bf. helmsr		

107 Liebenwalde und Groß Schönebeck (Schorfh) - Basdorf - Bin - Wilhelmsruh - Berlin Stett Fernbf (Basdorf - Berlin S-Bahnverkehr) Alle Züge 3

		Alle Züg	e 3. Klasse
km RBD Berlin Zug Nr 1602 636		1610	
0.0 Liebenwalde at 4.47 6.27		10.29	662 666
3.5 Kreuzbruch # 4.55 6.35		1 110 371 a mar · mi, rr ag 15 311	21.40 c0.05
9.5 Zehlendorf (KrNlederbarnim) 5.05 6.45		10.47 c nur + 01 00 80 175 41	21 48 (0.13
12.9 Wenslokendorf		10.54	21.58 0.23
15,6 Zühlsdorf (Kr Niederbarnim) ▼ 5.19 6.59		11 01 @ nach Berlin Stett 8-81, in 11 35 55 19 27 20.54 19.34 19.34 21.01	22.05 (0.30
18,5 Basdorf an 5.25 7.05			22.12 (0.37
	640	0 644 610 646 648 650 652 1 656 630 652	22.18 00.43
0,0 Groß Schönebeck (Scharft) ab 4.34 [6.13]		10.16	
3,2 Klondorf		10.23	
7,3 Ruhisdarf-Zerpenschleuse. 4,49 6.28			
11.8 Lottschesee		10 39 12.27 21.47	K0.20
14.7 Klosterfelde	- : : : [10 45	
18,8 Wandiltzsee		10.2810.53h2.10 h3.49 h2.2057.58 D18.4515.15 [29.49] [22.01]	K 0.34
20,1 Wondlitz ▼ 5.15 6.54.8.02		10 3210 5702 14 03 45 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	K0.42
		10.38 11.04 12.20 - 13.52 .	K0.46
24.1 Basdart		50 11 14 1 2 34 32 5215 0017 A	¥ a0.53
28,3 Schönwalde (Kr Niederbarnim) 5.40 6.197 17 8.17	10.00	(0) 11 22 1 17 22 16 03 15 17 12 16 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22.29
	10.06	06 11 28 12 41 14 10 15 26 16 26 1 10 15 26 16 26 16 26 10 26 11 12 11 11	22 37
33,4 Schildow-Mönchmühle 5.52 6.307.288.28	10.11	11 11.33 12.4614 1515 3116 32 52.4616 26 20.07 21.40	22 48
34,6 Schildaw	10.15	15 11.37 12.5014 19 15.3516 30 12.5016 50 20.52 21.45	22.53
36,9 Bin-Bionkenfelde		21 11 42 12 5504 2615 4012 261 12 5703 [20.16] [21.49]	22.57
88,9 Bin-Rosenthol ▼ 6.07 6.45 7 43 8.45		26 11 48 13 00:14 20:15 45:15 42 16 00:15 00:1 20 21 21.54	23.02
	10.32	32 11.54 13.0614.3515.5116.48 16.0215.02 20.26 22.00	23.07
41.5 Bin-Wilhelmsruh		12 00 613 21 16 29 15 56 12 50 13 15 16 19 10 11 12 10 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23.13
46.6 Bin Gesundbrunnen (Fernbsteig) at 6.27: 7.10(8.03)9.05.6	210.57	12 11 613 3214 4016 0517 04 · · · 10 01 01970 · · · 20.40 · · · \(\text{\tin}\text{\tex{\tex	23.18
49.0 Berlin Stett Fernbf an 6.35 7.168.119.136	210.58	58 12 10 1 613 3814 5716 1317 13 ··· h8.24 19.32 ··· ··· 20.51 ··· 922.22 ···	23.29
		12.19 @13.3814.5716.1317.12 18.32@19.38 21.00 @22.38	23.37
•		-	

107a Hoppegarten (Mark)-Altlandsberg

10/a noppegarten (Mark)-Altlandsberg Alle 20										
	1.7 M Neuenhagen Ourf	710 Sa 712 714 716 112.26 as 14 46 bt 17 06 19 26								

107b Strausberg-Herzfelde-Möllensee

X 721 723 727 +731 733 +7		X 720 722 + 724 726 X 728 + 734 Sa	504
	28 0.0 at Stroughero 101 ant	5 321 6.52 12.52 \times 17.52 +19.52	736
(6.06 8.06 14.06 (18.46 (20	46 4,9 W Hennickendorf	25 15 6 35 ··· 15 36 217 36 T10 36 ·	•• ••• ••• •••
(6.11 8.11 14.11 (18.51 (20	1 6,6 V Herzfelde Ziegelelen	(5.15 6.35 12.35 (17.35 (19.35) 12.36 (17.35) 12.30 (17.36) 16.30	•• ••• ••• •••
X 6.15 8.15 14.15 X 18.55 †20	22 0 6 au 1 au 1 au 1	(5.05, 6.25) 17.25 21.25 25 25	•• ••• •• •••
a 8.18 18.35 \$a 19 00	ani	9 8.55 19.20 Sal	3.60
X8 30 X1847 (19 12	12.5 V Mollenhorst		
8 8.33 18.50 % 19 15	13,2 an Möllensee Hafen ,ab	8.40 19.05 Sal	75 noch Bedg f
			23

Janela.	sberger S	traßenb	107e	1 1										-		101	1001	2000	7130	003	-0	 .	
Lunce	s siudeni	aneim .	00	1:::	:::	:::\	:::] :			: - o : - o	2.10	2 65	8.10	0.45	0.10		le Zug	etolos		22.10	22.50	3.30 6	.io
Marktp	arten		1		4.30	4.50	5.10 5.15 5.19 5.23 5.26 5.29	5.30 6 5.35 6 5.39 6 5.43 6 5.46 6 5.49 6	10 15 19 5.19 5.23 5.26	6.30 6.50 6.35 6.55 6.39 6.59 6.43 7.03 6.46 7.06 6.49 7.09	7.10 7.15 7.19 7.23 7.26 7.29	7.50 7.58 1.58	8.15	8.50 8.54 8.58 9.01	9.10 9.15 9.19 9.23	wi	ederho	oit sich	i	22.15 22.19 22.23 22.26	22.55	23.35	0.15
Fokaro	dstein mühle		1	1	4.39	4.59	5.19	5.39	5.19	6.35 6.55 6.39 6.59 6.43 7.03 6.46 7.06	7.19	7.58	8.19 8.23	8.58	9.13		stünd		-	22.23	23.03	23.43	0.19 0.23 0.26
Schlag	mühle		::::::	A::: 1	4.35 4.39 4.49	5.03 5.06 5.09	5.26	5 46	5.26	6.46 7.06 6.49 7.09	7.26	11.01	8.19 8.23 8.26 8.29	9.01	9.26		bl			22.29	23.09	3.49	0.29
Strau	sberg Y	rstodi	ar	<u> </u>	4.49	5.0%	5.29	5.49 6	0.25	6.45 7.05	7.22	VI.O 2											
			107	_	Str	~111	:he	ra '	Vot	rstadt-	Sti	rau	sbe	era	Sto	ıdt a	alekti	Betrie	<i>b)</i>		Afle	Z0ge	3. +
Strat	usberger	Straßent	Zug Ni	r 1								7 45	9 10	0.45						22.30	23.30	0.10	0.50
Strav	usberg t	oretaat	, , , , , , , , u	υ · · ·	4.53	5.10 5.13 5.17	5.30 5.33 5.37	5.53 5.57	6.10 6.13	6,30 6.5 6.33 6.5 6.37 6.5	7.10 7.13 7.13 7.17	7.48 7.57 7.55 7.59	8.10 8.13 8.17	38885559 388889		Ole Zu	infalai		22.13 22.13	22.30 22.33 722.37 22.37	23.33 23.37	0.10 0.13 0.17	0.50 0.5 0.5
Schla	gmühle			\cdots	4.57 5.00	5.17	5.40	6.00	6.17	6.37 6.5 6.40 7.0	7.20	7.55	8.20 8.24	8.55	,	viederl	alt sid	h	199 96	ነነባባ ልበ	193 40	0.201	1.00
Eckar	rmühle dstein	• • • • • • • • • •			5.00 5.04 5.09	5.24 5.29		6.09	6.24 6.29	6.44 7.0 6.49 7.0	7.20 7.24 7.29	8.0%	8.29	9.04						22.49	23.49 an	0.24	1.09 an
Luste Markt	g arten tolatz	•••••••• ••••••		∤ :::	an	an	an	an	an	an an	an	an	an	g n			ls.		an	1	,		<u></u>
Land	platz l esjugen	dheim		n	1	النبنا	····																
			107	'd	Für	ste	en v	vale	de	(Spre	e) — (e	Elac	d S	aaı	row	– 8	ees	sko	W				
6.25]	.	12.55		17.01 18.13	::: }	:::	- 1	ab an	Berlin Sa Fürstenwe	iles Bi	f\ F	ernver	5 ab	<u>:::</u>]	7.33 6.51	:::	<i>15.24</i> <i>14.1</i> 9	l :::	18.55	:::	02.40	<u></u>
7.33	::: ii	.32 .42	14.52	•••	16.52	••••			ab ab	Berlin Fri	edrich.	527.15	=Bahr	7- an	:::	8.49 8.38 8.33	:::	14.29 14.18 14.13	:::	19.58	:::	23.38	:::
5.32 5.42 5.48	::: 11	42 48	14.52 15.02 15.08	:::	16.52 17.02 17.08 17.57 18.35	:::	::: \		ab	Berlin Sd Ostkreuz	Bahnste	dii E			:::	8.33 7.44 7.06	:::	13.18	n 1	19.53 19.04	:::	22.44	:::
6.37	12	.37 .15	15.57 16.35	:::	17.57 18.35		:::]		ab an	Erkner Fürstenw	alde(S	or se)	102 a	ab		7.06		12.40	1 1	18.26 19.14	::: 	22.05	
7.05	: 1 23	. <u>\$0</u>	13.14		17.50 18.50		:::		an an	Frankfurt Fürstenw	(Oder alda (-	Spree)) } 145	an	:::	8.35 7.38		15.04 14.08	1 :::	18.18	220	23.11	<u></u>
		30	14.14 X12.06 \(\zeta12.18	***	16.42				ab	Dolaelin	LZOK.			an;	٠.,,	9.58 9.46		14.00 X13.40	9	21.26		(7.40) 6.56	
5.39	8	.17	(12.18		_16.50 _17.39				ab	Mündrebe Hasentei	<i>rg <u>St</u>e</i> de	107 12		an an		9.01 8.30		13.05	2	19.29 19.02	••• [6.18	
6.24	. ::: 岩	.27 .54	\$13.17 \$13.44	:::	<i>18.06</i>				an	Hasenfeit Fürstenw	alde (BD Be	Sprea	711	g Nr I		523		583	7	527		529	
524	51	34	528		530				Zug								1	11.44		17.35		21.50	
8.20	13	04.	16.45		19,25	:::	:::	0, 0 2, 7 5,7	ab F	ürstenw Buschgarte	alde i	Spree)	•••••	A	:::	6.48		1 1	1. 1	17.23	1	21.36	
8.32	;;; 12	52	16.57	:::	19.41			5,7 8,9	IIK	etschend etersdorf	arf			••• []	:::	1	١	11.3	1		l i	1 1	۱
8.43	::: 1	104	17.09		19.54			10,3	F	etersdorf						6.25		11.2	5	17.12		21.22	
8.51 8.58	1	1.11	17.16 17.22	:::	20.04	:*:	<u> :::</u>	12,4 14,4	E	Bad Saar Bad Soore	w-Ple	slow .				6.19 6.1	2	11.0	5	16.57 16.51		21.03	١
9.08	1	4.27	17,32		20 33		-::	18.8 20.4	}	Wilmersda Ptaffendar	f (Mark		• • • • · • ·	:::	:::	6.0 5.5	ź :::	10.5 10.5 10.4	i ::.	16.42 16.37		20.48 20.42 20.22	::
9.14 9.22	::: <u>1</u>	4.27 4.33 4.41	. 17.46		20.43 20.5	<u></u>	حدرإ	24.1	11 0	Görzia						5.4	8 1	10.4	5	16.28 16.21		20.11	۱
9.29	1	4.48		. I	21.07 21.16 21.2	<u> </u>	1:::	26,7 30,4 33,0	1	Groß Rietz Neuendari	χ			*		5.3 5.3 5.2	2	10.3 10.2 10.2	ğ	16.12 16.06	! I	19.58 19.50	
9.36 9.41	::: i	5.00	18.05		21.23 5.37			1 33,0	jun e	Königs V						22.4	6	7.0	Ø	14.18		15.12	
11.40		7.24		1		1	1	1	σn	Lübben	Vord 1	77 n .	•••••	eb	• • • •	1	1	4.4	4	9.55	il i	• • •	١
ДОЛОЖ																							
			10)7 f			n=C	3rü	na	u - Mi						k)—	1 op	CNI 23.	n 08	1	179.00	91 !	23.0
	6.32 6.50 7.00	: :::	13.12) 13.30 13.40	: :::	18.12 18.30 18.40		:::		ab an	Bin-Schö Bin-Grün	newe/	d = }	100 a	. a an				12. 12.		L.,,	19.08 18.50 18.39		22.5 22.5
1)	482		1.06		490	494		km	Zuc	g Nr / Bin-Grün	RBD B	e/i/n	Zu	16 ML	I		6.31	11.2-	25 48		18.30		49
1::-	7.061	• • • •	13.45	: [::	18.4 18.5	11	1:::	0,0 1,5 2,8	1 mm /	Altgilenici	e			٠., ۴	1	:::	6.28	[12]	.22	.	18.2	71	1
		: :::	13.53	.]	18.5	5	:::	3.9		Grünberge Sahönefel	ntee d (KrTe	ltow) 8	ledlung	::	1:::	:::	6.20	∷ į́2	.[월 ::	.	118.19	e	{
	7.10 ··· 7.14 ··	. ••• }	13.57 14.03	. •••	Įį Š. Š	á :::		3,9 5,3 10,9 13,4 15,9		Sahönefel Schönefel Schänefel	d (Krie d (Krie	itow) M Itawi D	ditte	:::	1:::	l :::	6.10	12	.09 .09	: :::	118.0	5 :::	}
	1718	. · · · l			. F.S.1	9		10,3		Selchaw Graß Kler				[1:::	:::	6.01	and Dall	וכב.		18.00 17.5	Q	{
	7.18 7.24 7.28		14.07			-	1	15,3	+	Smisendo:	T				H		5.49	ļį	.49 .43 .32		17.4	8	{
	7.18 7.24 7.28		14.16 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.	יניסים	ð :::	1					LL Ma	rd 105	5 d 🖓 🖳		::: 		41					كسة
	7.18 7.28 7.28 7.37 7.43 7.49	1 ::: 1	14:38		. 119.3 : 119.1	g :::	1	21,1	ab	Mittenwal	ie (Ma	K) NG		(a:			5.571	11	.30				1
	7.18 7.28 7.28 7.37 7.43 7.49		14:38 15.28 15.32		19.3 19.4 19.4 19.5	0 0 8 2		21.1 22,9	ab	Mittenwal	ıldə (Mark) (Dst	01	D	1	- 00	::: ii	.30 .26	: :::	17.3 17.3	5 :::	
	7.18 7.24 7.28 7.37 7.43 7.49 7.59 8.05		14:38 15.28 15.32		19.3 19.4 19.5 19.5	8 2 	::: :::	21,1	ab	Mittenwe Mittenw Zossen	alde (l	Mark) (Merk) ()	0st 3st 10)5 d a	n		5.33	10	.30 .26 .30	: :::	17.3 17.3 14.4 14.1	5 1 0 5	
	7.18 7.24 7.28 7.37 7.43 7.59 8.05 8.09		14:38 15.28 15.32 15.36 16.01		19.3 19.4 19.5 19.5	8 2 	::: :::	21,1	ab an ab an	Mittenwe Mittenw Zossen Bin=Grü	alde (l alde (l	Mark) (Mcrk) ())st)st }10)5 d a	n b	1	5.33 6.33 5.57	10	.30 .30 .05 .13 14 .34 13	: ::: : ::: : :::	17.3 17.3 14.4 14.1 19.3	5	22. 21.
	7.18 7.24 7.28 7.37 7.43 7.59 8.05 8.09		14:38 15:28 15:32 16:32 16:02 14:31 15:10		19.3 19.4 19.5 19.5 20.5 21.2 27.3 28.1	0 8 2 8 3 1 22 1 5 22 5	 	21,1 22,9	ab an ab an ab ab	Mittenwe Mittenw Zossen Bin=Grü Königs Mittenw	alde (l alde (l nau 10 Wuster alde (N	Mark) (Mcrk) (Mcrk) (Mcrk) (Mcrk) (Mark) ($\binom{Ost}{st}$ 10)5 d a	n b n n	:::	5.33 6.33 5.57 5.38		.30 .30 .05 .13 14 .34 13.	29	17.3 17.3 14.4 14.1 19.3 19.0	5	TOTAL
	7.18 7.24 7.37 7.43 7.49 7.59 8.05 8.05 8.40		14:38 15:28 15:32 15:36 16:02 14:31		19.3 19.4 19.5 19.5	0 8 2 8 3 1 22 1 5 22 5	 	21,1 22,9	ab an ab ab ab an	Mittenwe Mittenw Zossen Bin=Grü	nide (l alde (l mau 10 Wuste alde (l alde (l	Mark) (Mark) () Mark) () Mark) ()	$\left\{\begin{array}{c} Ost \\ St \\ St \end{array}\right\}$ 10 $\left\{\begin{array}{c} St \\ St \end{array}\right\}$ 10 Ost)5 d a	n b n n	:::	5.33 6.33 5.57		.30 .30 .05 .13 14 .34 13	29	17.3 17.3 14.4 14.1 19.3 19.0	5 0 5 0 1	22 21. 21. 21. 21. 20. 20.

		Ар							R8/15	GlA	RAR	83)-0) (/ 4	1 1. E	AQ	500	Q)19	000 Sa 14.5	9-6	10 la 18.03	7 h	•
+ 02	0'X 5.03 2 1 X 972	978	So.	097 6	8 45 21.	4 1	km 0.0	Zug f	tzow (Kr (Berlin Sthavelland	Žug	Nr an	1 40	9711		972	-035	\$0.075	$\overline{}$	979 a15.40	941	
7.3 7.4	2 X 7.32 8 (7.38 2 (7.42 9 X 7.49	15.02 15.08 15.12 15.19	5	17.21 (1 17.25 (1	9 43 22 9 49 22 9 53 22 0 00 22	07 11	1,6 2,5 5,3	Fö Mo In Ve	tzow Nord. Irwitz (Kr O I lten (Mark	sthavelland) 105, 105	a	å ab	:: {			8.21 8.17 8.09	9.50 9.52 9.44	Sa 12.1 { 12.1 { 12.1 Sa 12.0	2	15.33 a 15.23	23.00 22.52	· · · ·
17.4	19 X 7.45								a Mo	ble Fr.										Man	22	
. 10	7 k	Bin-S Henni	gsdo	rf (Kr	-Nie Osthav	der	Neu	en				II) — I	DO:	.20		NI V	Jan	uve	,			
	+		1		::: :::	0,0 3,2	w Rod	Spa	RBO Berl ndou 100 lstr (Woldkro	nkenhaus)	g Nr O A					:::	:::	:::	:::	7:::	:::	:::
	.		:::			5,5 6,8 11.1	¥ Pap	enber ler No	rge euendori (Kr Osthavell)		:: :	:: :							:::		<u> </u>
X 92 X6.3 (6.4	19		Sa 977 Se13.19 a	983			km Z	Hen!	nigsdorf er Neuend	erlin Zu LEW 105.	g Nr I	X6			::	8	13.01	R16.24)l	1 :::	:::	:::
\ 6.5 \ 6.5 \ 7.0	io: I	···	{ 13.27 (13.34 (13.36 (16.52	::: ::: :::	111.1	3,0 an	Niede ier Ne	erNeuendo euendorf ()	rf (KrOsinav Kr Osthavell)	ell) ab .	· ; {6	.07				12.46 12.36	(16.15 (16.05 (15.5	:::	:::	:::	:::
157.0	9	973 + 935	13.36 (13.47 (13.52 (941	km	Zua N	-	ak (Kr Osthavell RBD Berl (i(r Osthavell	in Zu	a Nr I	(6	.01	+	932 7.27 7.23	5	a12.30	1 4 0 0	Se 98	2 984 3 a 19.42	DO AN	
{7.1 {7.2 {7.3	9	8.28+10.09 8.33 > 10.1 8.40 > 10.2	14.00(14.05(14.12(17 07 17 11 17 17	23.11 23.16 23.23	17,2 18.8 21,1	Bät War	zaw V isdor	Yest	elland)	\uparrow	\\ 55	.56 49	:: {	7.16 7.08			14.55 14.47 14.39	{ 17.0 { 17.0 { 16.5	9 (19.38 12 (19.38 12 (19.31 14 (19.23 16 (19.11 19 (18.58 13 (18.58 16 (18.58	21.56 21.49 21.41	:::
(7 3 7 4	39 17	8.48 \ 10.2 8.57 \ 10.3 9.01 \ 10.4	7 (14.20) 7 (14.32) 1 (14.36)	17.24 17.33 17.37	23.31 23.39 23.43	. 28.0	Per	wenit	Z			\{5	.33 .29	•• >	5.56	:::	:::	14.30 14.24 14.10	16. 16.	16 (19,11 32 (19,11 19 (18,5)	21.33 21.29 21.16	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ið :::	973 † 935 8.28+10.0; 8.33' 10.1; 8.40' 10.2; 8.48' 10.2; 8.57' 10.3; 9.01' 10.4; 9.14' 10.5; 9.20' 11.0;	4 (14.49 0 (14.55) 6 Sal5.01	17.50 17.56 a18.03	0.02 0.08	33.3 35.1 37,6	an No	en, L uen	.udwig=Jahn: 101 c. 106.	Straße 107 m. 11 thavell Elsen	0 ab	χ.	.10	:: { :: {	5 3 7 6. 30	:::	<u>:::</u>	13.57	ζ 16. Sal6.	13 (18.52 06 a 18.45	21.10	
							10		Nas	ien-l	Ketz				1	1 000		000	T 629	1 55 042	944	
X9	31 933		37		X 943 9	• !	km	Zug	Nr A	BD Berlin		g Nr I		928 6 64.48				936		X 942	1	
78. 58. 58.	.32 9.3 .38 9.4 .45 9.5	5 11.26 1 2 11.32 1 0 11.39 1	3.30 3.37 3.44	16.52 16.58 17.05	{19.00 0 {19.07 0	32 38 45	0,0 2,1 4,9							4.48 4.43 4.36 4.30	6.04 5.58 5.52	7.3 7.2 7.2 7.1	2	12.4 12.4 12.3	15.5 1 15.4 5 15.4	1 X18.34 6 > 18.29 9 > 18.22 3 > 18.16	20.43 20.36 20.30	3 5 0
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1 10.0	/// 1 4	₹ 4444		10	.50 .50	1,2	ab an	lauen Berli Aarkau Röthehof Röthehof Roskow Brandenb Töthehof Itzin Forketzin		107	n ab	:::	3,40		6.1	8 :::	12.2	3 15.3 0 14.4 13.4	0	:::	:::
::: :: \	1 11.3	37	3.52 4.00 4.05	18.52 17.12 17.20		.51	11,2	ab F	Brandens Röthehof Izin Orketzin	arg Krak		₫n		4.29 4.22 4.17 4.10	\$ 5.51 \$ 5.49 \$ 30	7.1	ļ	12.3 12.2 12.2	3 15.3 5 15.2 1 15.2	6 \ 18.15 9 \ 18.08 4 \ 18.03 0 \ 17.56	20.29 20.22 20.17	, , , ,
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	.04 10. .10 10.	9 (11.45 1: 10 (11.53 1: 15 (11.58 1: 21 +12.04 1	4.05 4.11	17.25	Durchnohe	.51 .59 .04 .10	15,6 Ketzin —	an M	Ketzin und zurück.	b	Durchgeh	ender Zi	ug Ketz	10-116	ınıgsuo	rı.		12.1	15.1	0 217.56	20.10)
			10		Röti	<u>reh</u>	of — F	205	skow	- Bra	nde	nbu	912 I	Kro	1kai	ıer	Tor		918	92	0 922	2
	911		915	13.53	1	.16	. 0.0	ah S	Räthehof	107 m		an	4.27		7 01		12.23		15.34 15.25		. 21.2	23
	. 1.06 . 1.13		10.00 10.15 10.22	. 14.05 . 14.12	111	33	3,8 6,0 7,8	1	Tremmen. Niebede Waahaw Päwesin			··· ↑I	4.18 4.09 4.03		6.52 6.45 6.39 6.29 6.18		12.14 12.07 12.01 11.51		15.16 15.10 14.52		. 20.5	б 8
	1.34		10.32 10.42 10.52	. 14.38	9	.49 .59	11,5	1-61	KORKOM I	(O1 B		{ab an	3.40		6.18	:::	11.40		14.40 14.17	21.	. 120.7	.
	• • • •	1 1 1	11.06 11.13 11.20	: :::		.19 3.28 3.35	18,1 20,3	Ţ	Weseram . Saarlagea Kieln Kreu	†7		::: ᡎ	:::	:::		:::	:::	l ::: l	14.11 14.03 13.55	20.	49	.
<u>::: ::</u>	<u>: :::</u>	:::	11.28 11.37		1 18	3.521	. 1 26.4	an	Branden Bran	burg hrak	ouer tor ,	VD	kar	alb	rück	 (Ө	<u></u>	<u> </u>	13.44	20.	30	<u> </u>
		901		903			km	Zu	g Nr /	7 <i>BD Berii</i> 107 m	<u>n 2</u>	ug Nr				12.55			119	904	1	
3		17.15			3		1.4	"	Weseram Lünaw Ketzür	Chaussee	• • • • • • • • •	::: ↑	:::	:::		12.51 12.43 12.36	4 1		::: 18	9.07 3.59 3.51	:::	:::
	<u>:: ::</u> :	7.23	<u> ::: ::</u>	15.20 15.30 15.4	2		. 8,7	44	Butzow				:::			12.28 12.11 12.05			11	3.41 3.24 3.20		:::
::: :		7.49	1	15.4 15.5 15.5 15.5	6 2		13,3	1	Rodewege Brielow Brielow A Bronden	usbau	canalbrück	e. ob	:::	:::	:::	12.05 11.59 11.53 11.45			::: [i	3.20 3.14 8.08 8.00	\::: <u>:</u>	\ :::
<u>::: :</u>	:: ::	8.09	1		51 D7 q	Ra	ther	OV	v-Sei	ızke-	-Na	uen	(\$0	hmals	purbe					100	6 T	
	983		981		985	1	km	17	O Nr	RBD Berl	/n Z 208, 208 h	ug Nr	1	:::	982	:::	:::	980	_	98	. 1	
	:: ::	.			:: :::	:::	8, 13,	2	Rotheno Stechow Ferchesa Katzen Kriele		<i>.</i>)"					:::	00 01 11.15	1 4	z Z kein Z nur Di ui nur Da.	ugverka nd So.	hr.
		: ::: :::	a13.05			:::	16, 21, 22,	ó ↓	Haage Senzke		• • • • • • • • • •		n .	•••	•••• [••••	::: }	11.01 10.55 10.45			42	
::::	b 9	15 26 33			\$20.2 \$20.3 \$20.4	2	26,	ᢢ	Pessin	•••••	•••••	:::: î	1:::1		8.42 8.34 8.25		l :::	10.27	'::: l	::: { lig	.32 .24 .15	:: ::
::::		41 50	14.12 14.22 14.32		20.4 20.4 20.5 21.0 21.1 22.3	99	333	0300	Selbelang Ribbeck Berge (M Lietzaw (ork)	•••••				8.52 8.42 8.34 8.25 8.15 8.05 7.55			10.08 9.58 9.48		18 17 17	.05 .55 .45	
						o: 1	1.38	¬ ₩	· IMTYOU I													
	:: \$10 610	15 26 33 33 50 59 08 19 Ap		d F	or 120	eas	e 20	527	08/35	relebi 106.	107 h. k. RXID IP	110 83-(04	15H	07.40	590	019	000	9-6	16	.39	: / / :

110, 110 a-c

Approved For Release 2002/08/15: GA-RDP83-00415R006900190009-6 Wittenberge - Schwarze (Hamburg-Aitona)

m Inte Neurstant (D)	rerin Zug Ni		LOBOR	1001	7 7		DEI			ıwe	Tin	(Me	ckl))							
Berlin Schles	Kou Berlin Kig s i-6/	se	2302	1225 3,	226 3.		FD 1 66 2. 48			3.	526/ 1010	U 84 2. 3.	2204 3.	204 3	D 64	D 62 2. 3.	T1016/ 214		D 84	210 3.	Т
(mastrids Tool O	lichstr at arten at attenburg , at	h 1	:::			:::	7.01 7.12	1 5.39: 9.	05 27 42	8.16 8.37 8.54		ψ.		13.25	:16.44 :16.59	:17.20 :17.40		:::	i	21 39	1
L8 B.n-Spandar	eren	b . }				-::	.			9.03		-::-		14.12	-	17.35		:::		21.59 22.15 22.24	Ŀ
1,3 Berger Dom				-::	:::	:::	→ 1)	6.19 6.51 7.01	₽ ::.	9.13 10.00 10.10	13.27	::: [•	14.31 15.07 15.17	Bin-t-	İ	16.39 17 44			22.40 23.12	
,1 Paulinena. ,3 Vietznitz (Kr v	'01			:			<u>~</u>		40.	10.19	13.42 13.51 13.53	ui-		ILD.ZC	E 191		17.54 18.03	-11-		23.23 23.32	
,8 Friesack (Ma ,6 Neustadt (D)	rk) ₩		:::	:::	Chem		Bertin	7.16 7.28 7.37 7.52	chandau	10.32 10.57 11.13		sdennoi		15 28 15 3 15 48	edrichstr	eriin	18.04 18.14 18.20		:::	23.36 23.48 23.57	١.
7 Zecutz	tur.	.:.	:::		7			8 000		11.13	***	Ros		16 14 16 14		: 19.17 : 1 9 .23	an			0.13	١.
3 Breddin 120	d	.::	:::	::: .	Hb† ob		Friedrichst	8.24 8.33 8.4) 8.53	Warne	11.30 11.43 11.53 12.18		tocx		16.24 16.3 16.41	Homburg	Schwe	:::	:::		0.33 0.43 0.51	
,0 Glöwen 110 ,0 Bad Wilsnaa ,2 Kuhblank	lk		₩6.15 >6.30	::-	21		straße	8.58		112 301	1	<u> </u>		16 52 16.5		19.51 19.52	_:::	:::		1.03	١.
,8 Witten Jerge1	12 0, 209a,g an	1	> 5 40 ₩5.50		5.03		1	8.58 9.16 9.27 9.37:11	munde L	12.35 12.50 13.00 13.10	3	16.30	:::	17.09 17.19	₽	ŝ	:::	:::		1.07 1.23 1.35	:
	Sachs) 171 a ab b) 163, 164, ab		:::		17.47	:::	:::		43	13.10	7:16 6.05	15.35 8.15			:18,40	0.19			21.18	1.45	
Halle (Saa Magaeburg	7 163, 164, 60 7 184 6b 7 184 6b 7 1767 209a 6b			:::	23.22	:::	:::	4.22	1	1		17 77	:::	Berfin Rostock	:::	8.53	:::		13.44	13.03	
					3.56		::: =	7.10	12		12.15 13.32	13.57 14.50	1			10.05 14.10 18.18	:::		16.48 17.27 19.12 20.11	14.05 17.2 ₂ 22.30	:
Dergenthin Karstädt 120 Klein Warner			:::]		5.40		Hamburg-Atto	10.18:12.0 10.36: 1 10.55: 9 11.25: 1			2 Zwickou	15.43	:::	18 06 18.18	18.51	20.30	:::		: 21.27	2.00	1.
Grabow (Medi Ludwigslust	kf)			₩6.11 ₩6. 20	6.09		rg-Att	11.25 11 40 11.50 12.4			15.30			18 52 19.04	4		-:::	:::	Dresden Schwerin	2.25 2.38	1.
,U Luawigsiust ,≤ Lüblaw (Mecki	110d, 119k ob.	J	::: }	N6.24	6.54 7.06		3	12.0° 12.9 12.16	8		15.30: 15.34:	16.28	:::- <u> </u>	19.14		21 11 21 16	-:::		22.08	2.51 3.01 3.06	Ŀ
,6 Rastaw ,5 Sülstar'	11	::: ;	- 1	6.52	7.16 7.27 7.36		}	12.41	1 :::	1				19.31 19.40	}		:::		曼	3.17 3.30	:
,5 Halthusen ,9 Sahwerin (M)- ,1 Schwerin (Med				7.18	7.46 7.51		1	12.50 13.07 13.12:13.2			r#			19.50 19.58 20.08	}		8736	:::		3.39 3.47	:
Rastack Hb	8 an of 119, 119a an			10.27	20.27		1.	16.061 14.	46	1	16.09; 1 18.34;	7.03 18.34		20.13	* [21.51 6.25	3.		22.58 0.28	3.57 4.03 6.28	:
Ludwigslust 1		:::	2198		:::	8.03 8.17	''	17.00. 15.	777	2	13.28		17.22 17.36	23.59		7.51	21.21	1	7.51	7.51	
Strankirchen Hagenow Lan	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3.		• • • •	8.25 8.3			10 10				17.44 17.54	:::		:::	21.46 21.55 22.07	eB €i nl	torzonengo	iur mit 10	
Pritzier Brahlstarf 11	оь: Т		4.15 4.32 4.43		:::	9.13		:::			:::1		8.06	•••		***	23.28		oer Sad Da	b er an	
Kuhlenfeld Boizenburg	(Ethe) 110c/07		5.01 5.11			9.26 9.32 9.47		_::: :::		il l	77.]]	8.23 8.51 9.06			:::	0.14		er Dessou Benutzo nui	e mit Diet	tak.
Schwannel	(00)		5.17 5.28		:::		9.26		14 24 14.31				9.17		20.19	 -	0.40 1.02 1.15		.		400
Büchen) (7)	<u> </u>					9.56 0.03					1			21.05	•••	1.15				Ċ
Kiel Hbi Hamburg Hb HambgAlto	lan 2.	:::			:::	13.	1.12 28 w 18.2	0 :: ::	· I :::		114				22.79 23.56	•••	**:+		-:		
firm and harmonia	na a an		:::			::: <u>:</u>	10.59	<u> </u>	<u> 1 :::</u>	:::	. 73				22.11	***		:::+		-::	:
namagAito																					1
	chweri	n (N	/lecl	(l) _	. H	ano		w I aw	, all	7						••••	<u></u>	٠ا			
	12) 02 89	1 1084	86		38 (age	km Zu	w Lan	1 d :	Zar	'ren	tin		ecki)		Züge n	ur 3. k	(lasse		
110 a S	7.56 12.5 8.01 12.5	2	17:11 17:13	:::	22.29 22.34	age	km Zi 0,0 ab 3,2 ≥	schwerin	O Schwe	rin Zu of 118d,e	9 Nr (8	789	17	ecki) 3 8:	85 55 16.	100	ur 3. h	205 87		
110 a S	7.56 12.5 8.01 12.5 8.1 J 13.0 8.20 13.1 8.31 13.2	2 7 6	17.11 17.13 17.25 17.35		22.29 22.34 22.50		0,0 ab 3,2 w 9,6	ug Nr RBI Schwerin(I Schwerin(I Haithusen Zachus	D Schwe (Meck!)HI M)•Garrie	f 118d,e	9 Nr E	789	17	ecki) 3] 83 . 11.	8: 5 16.	100	ur 3, r	205 87 1.31	:::	
110 a S	7.56 12.53 8.01 12.5 8.1J 13.00 8.20 13.10 8.31 13.23 8.38 13.3 9.47 74.23	1084 7 6 7	17:11 17:13		22.29 22.34		0,0 ab 3,2 # 9,6 15,1 + 23,4 + an	ug Nr RBi Schwerir Schwern(l Haithusen Zaahun Kirah-Jesa Hagenow	D Schwe n (Mecki) Hi M) G G 'rie ir v Land 1	of 118d,e	g Nr 6	789	8 7. 7. 7. 6.	eck 1 100 33 29 20 58) 3 83 11. 11. 11. 11. 11.	85 55 16. 51 16. 42 16. 31 15. 20 16.	100 41 37 28 16	ur 3, r	205 87 1.31	:::	
9780 108	7.56 12.53 8.01 12.5 8.1J 13.00 8.20 13.10 8.31 13.23 8.38 13.3 9.47 74.23	7 6 7 6 7 4 9	17.11 17.13 17.25 17.35 17.46 17.53 19.17		38 22.29 22.34 22.50 23.0) 23.11 23.18 9.40 23.21 23.28		0,0 ob 3,2 th 9,6 15,1 23,4 v 28,4 on 0 an 28,4 ob	ug Nr RBi Schwerir(Schwerir() Holthusen Zaahun. Kirch-Jesa Hagenow Rolzenbur Hagenow	D Schwe (Mecki)Hi M) G ä rie Ir I Land 1 g (E/Ne)	of 118d,e	g Nr 6	789	7. 7. 7. 7. 6. 6.	eck 1 100 33 29 20 58) 3 83 11. 11. 11. 11. 11.	85 55 16. 51 16. 42 16. 31 15. 20 16.	100 41 37 28 16	ur 3. k 85 22 21 21 21 20 29 41	205 87 1.31 1.27 1.18 1.07 1.56 1.48 1.52		
110 a S	22	1084 77 66 74 27 27 27 27 27 28 29 20	17.11 17.15 17.25 17.35 17.46 17.53 19.17 18.08 18.16 18.26 18.37		38 22.29 22.34 22.50 23.0 23.11 23.18 2.40 23.21 23.28 23.28 23.38 23.48		0,0 ob 3,2 th 9,6 15,1 23,4 v 28,4 on 0 an 28,4 ob	ug Nr RBi Schwerir(Schwerir() Holthusen Zaahun. Kirch-Jesa Hagenow Rolzenbur Hagenow	D Schwe (Mecki)Hi M) G ä rie Ir I Land 1 g (E/Ne)	of 118d,e	g Nr 6	789	8 	eck 1 100 33 29 20 58) 3 83 11. 11. 11. 11. 11.	85 55 16. 51 16. 42 16. 31 15. 20 16.	100 41 37 28 16	ur 3. k 85 22 21 21 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 20 20	05 87 1.31 .27 .18 .07 .56 .48 .52 .0.45 20.3	 	
110 a S	22 87 84 12.55 12.	1084 77 66 74 27 27 27 27 27 28 29 20	17.11 17.13 17.25 17.35 17.46 17.53 19.17		38 22.29 22.34 22.50 23.0 23.11 23.18 2.40 23.21 23.28 23.38 23.48 0.00		0,0 ob 3,2 w 9,6 1 123,4 v 28,4 on 28,4 ob 233,3 v 33,3 v	ug Nr RBi Schwerir(i Schwerir(i Holthusen Zaahun Kirch-Jesa Hagenow Rolzenbur Hagenow	O Schwe n (Mecki) Hill M) Gärrie n Candi g (Elne) v Landi v Landi (Mecki)	10. 10.	g Nr 6	789 	7. 7. 7. 7. 6. 6.	eck 1 100 33 29 20 58 50 56 44 7.39 7	33 8: 11. 11. 11. 11. 11. 120. 1211. 0610. 10.	85 55 16. 51 16. 42 16. 31 15. 20 16.	101 41 37 38 16 57 57 57 13 17 18 17	ur 3. k 85 22 21 21 20 20 41 20 35 .	05 87 .31 .27 .18 	5	
110 a S	22	1084 77 66 74 27 27 27 27 27 28 29 20	17.11 17.15 17.25 17.35 17.46 17.53 19.17 18.08 18.16 18.26 18.37		38 22.29 22.34 22.30 23.01 23.18 0.40 23.21 23.28 23.28 23.38 23.48 0.06		km Z, 0,0 ob 3,2 st 12,1 123,4 on an 28,4 ob 2,0 st 13,3 9 t 155,9 on 3	ug Nr RBI Schwering Schwering Haithusen Zaahun Zaahun Hagenow Rolzenbun Hagenow Bobzin Wittenburg Bantin Zarrentin	Jened (Mecki) (Mecki) (Mecki)	orin Zu. of 118d,e os	g Nr (6	2.02 2.02 2.52 2.52 2.52 2.52 2.52 2.52	8 7. 7. 7. 6 6. 6. 6. 6.	eck 1 100 33 229 200 560 560 560 560 560 560 560 5	33 8: 11. 11. 11. 11. 11. 120. 1211. 0610. 10.	85 16. 116. 116. 120 16. 121 15. 16. 17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	101 41 37 38 16 57 57 57 13 17 18 17	ur 3. k 85 22 21 21 20 20 41 20 35 .	05 87 1.31 .27 .18 .07 .56 .48 .52 .20.3 .20.1 .20.1	5	
110 a S	2. 7.56 12.5. 8.01 12.5. 8.1.J 13.1. 8.20 13.1. 8.31 13.1. 9.38 13.3. 9.47 14.2. 0 8.53 13.5. 6 9.00 4.1. 1. 9.32 14.3. 9.38 14.4.	1084; 27 66 67 4 29 5 17.17, 13 3 17.23 3 17.23 3 17.23	17.13 17.13 17.25 17.35 17.46 17.53 17.53 17.53 18.16 18.26 18.37 18.35	11	38 22.29 22.34 22.30 23.01 23.18 0.40 23.21 23.28 23.28 23.38 23.48 0.06) B	Z Q Q Q Q Q Q Q Q Q	y Nr RBi Schwerift Schwernft Haithusen Zachun Kirch-lesc Hagenow Hagenow Hagenow Hagenow Hagenow Hagenow Sactin Zarrentin	D Schwer (Mecki)Hill (Mecki)Hill (Mecki)Hill (Mecki) (Mecki)	enn Zu. bi 118d,e bs	g Nr 6 an an an an an an an an an an an an an	1789 	8 7. 7. 7. 7. 66 66 66 65	PCK 1 100 33 29 20 58 50 58 7 144 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	33 8: - 11. - 11. - 11. - 11. - 11. - 11. - 10. - 10. - 10. - 10. - 10.	855 16.51 16.51 16.52 16.52 15.52 15.53 14.55 14.55	101 41 37 28 16 16 17 17 18 17 17 18 17 17	ur 3. k 85 22 21 21 20 20 20 41 20 35	05 87 .31 .27 .18 	150 90	
110 a S	2. 7.56 12.5. 8.01 12.5. 8.1.J 13.1. 8.20 13.1. 8.31 13.1. 9.38 13.3. 9.47 14.2. 0 8.53 13.5. 6 9.00 4.1. 1. 9.32 14.3. 9.38 14.4.	1084; 27 66 67 4 29 5 17.17, 13 3 17.23 3 17.23 3 17.23	17.13 17.13 17.25 17.35 17.46 17.53 17.53 17.53 18.16 18.26 18.37 18.35	11	38 22.29 22.34 22.30 23.01 23.18 0.40 23.21 23.28 23.28 23.38 23.48 0.06	B	km Z. 0.0 ob 3.2 y 9.6 l 1.7.1 y 28,4 on 28,4 ob 2.0 y 33.3 y 155,9 on 2 l 2 l 2 l 2 l 2 l 2 l 2 l 2 l 2 l 2	Schwerir Schwern(t Schwern(t Haithusen Zadhun Kirch-lesa Hagenow Babzin Wittenburg Bantin Zarrentin Istori	O Schwer (Mecki) Hill (Mecki) Hill (Land I) (Eine) (Mecki) (Mecki) Schwer Kib 110	erin Zu. 118d,e bs 10. 110 110 110 110 2	g Nr 6 an an an an an an an an an an an an an	2.02 	8 7. 7. 7. 7. 6. 6. 6. 6. 6. 6	eck 1 101 33 29 20 50 58 50 56 56 57) 83 83 83 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	855 16.51 16.51 16.20 16.12 15.20 15.30 15	100 100 100 100 100 100 100 100	ur 3. k 85 22 21 21 21 20 20 41 20 35	205 87 1.31	5	
110 a S	2.6 2.6 12.5 2.6 12.5 2.6 12.5 2.6 12.5 2.6 12.5 2.6 12.5 2.6 12.5 2.6 12.5 2.6 12.5 2.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6	1084; 27 66 67 4 29 5 17.17, 13 3 17.23 3 17.23 3 17.23	17.13 17.13 17.25 17.35 17.46 17.53 17.53 17.53 18.16 18.26 18.37 18.35	11	22.29 22.34 22.34 22.50 23.0 23.18 23.18 23.28 23.28 23.38 0.00 0.00	km 0,0	No. No.	Schworift Schworift Schworn(I Halthusen Zadhun Kirch-lesa Hagenow Hage	D Schwee O Mecki) Hill O Mecki) O Mecki) O Mecki) Schwee Kib 110	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	g Nr 6 an an an an an an an an an an an an an	2.02 	8 17 17 17 17 17 17 17	eck 1 101 33 29 20 50 58 50 56 56 57) 83 83 83 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	855 16.51 16.51 16.20 16.12 15.20 15.30 15	100 100 100 100 100 100 100 100	ur 3, 1 21 21 21 20 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41 41 20 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	205 87 1.31	3. Klas	
110 a S	2. 7.56 12.5. 8.01 12.5. 8.1.J 13.1. 8.20 13.1. 8.31 13.1. 9.38 13.3. 9.47 14.2. 0 8.53 13.5. 6 9.00 4.1. 1. 9.32 14.3. 9.38 14.4.	1084; 27 66 4 29 17.17, 53 17.23 33 17.23 33 an 46 22 25 \$15.25 26 \$2.55 27 \$2.55 28 \$2.55	17.11 17.12 17.25 17.35 17.46 17.53 17.46 18.16 18.16 18.26 18.37 18.49 18.55	998 99.15 9.21 9.30	38 (29 229 22.34 22.50 23.01) 23.118	km 0,0 6,0 10,7	Zug Sign S	ug Nr. RBB Schwerfir Schwerfir Schwerfir Hathuser Zachur Hagenow Rozzenbur Hagenow Babzin Wittenburg Babzin Wittenburg Babzin Wittenburg Bartin Varrentin Varrentin	O Schwen (Mecki)Hill (Mecki)Hill (Mecki) (Mecki) (Mecki) Schwen Kib 110	erin Zu- fi 118d,e es 10 110 110 110 110 110 110 110 110 110	an an an an an an an an an an an an an a	1789 	6 7 7 7 7 6 6 6 6 6	BCK 1 100 229 229 220 22	993 83 83 11	855 16.51 16.31 10.00 16.12 15.00 15	100 100 100 100 100 100 100 100	ur 3, 1 21 21 21 20 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41 41 20 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	205 87 1.31		
110 a S 8780 108	12.5 12.5	1084; 276	17.11 17.11 17.12 17.25 17.45 17.45 17.45 18.16 18.26 18.37 18.55	998 9.05 9.21 9.30	22 29 22 29 22 34 22 25 0 23 0 23 11 23 18 23 28 23 28 23 38 23 48 0 00 0 06	B km 0,0 6,0 10,7	Zug Sign S	ug Nr. RBB Schwerfig Schwerfig Schwerfig Haithwen Zachun Zachun Hagenow Rolzenbur Hagenow Babzin Wittenburg Sontin Istorf Istorf In RBD Istorf Nr. RBD Istorf Istor	O Schwen (Mecki)Hill (Mecki)Hill (Mecki) (Mecki) (Mecki) Schwen Kib 110	24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	an an an an an an an an an an an an an a	1789 	6 7. 7. 7. 7. 7. 7. 6 6 6 6 6 6 6 6 6	BCK 1 100 229 25	33 83 81 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	855 16.51 16.31 10.02 15.00 15	100 41 37 38 16 16 15 57 57 17 38 17 38 17 38 17 38 17 38 17 38 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	ur 3. k 21 21 21 21 21 20 20 19 41 20 Alle 2	205 87 .31 .27 .18 .27 .18 .27 .18 .27 .32 .32 .45 .20 .32 .45 .20 .32 .20 .45 .20 .32 .32 .32 .32 .32 .32 .32 .32	3. Klass	•
110 a S	12.5 12.5	1084; 276	17.11 17.11 17.12 17.25 17.45 17.45 17.45 18.16 18.26 18.37 18.55	998 9.05 9.21 9.30	22 29 22 29 22 34 22 25 0 23 0 23 11 23 18 23 28 23 28 23 38 23 48 0 00 0 06	B km 0,0 6,0 10,7	Zug Sign S	ug Nr. RBB Schwerfig Schwerfig Schwerfig Haithwen Zachun Zachun Hagenow Rolzenbur Hagenow Babzin Wittenburg Sontin Istorf Istorf In RBD In RBD	O Schwen (Mecki)Hill (Mecki)Hill (Mecki) (Mecki) (Mecki) Schwen Kib 110	24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	an an an an an an an an an an an an an a	1789 	6 7. 7. 7. 7. 7. 7. 6 6 6 6 6 6 6 6 6	BCK 1 100 229 25	33 83 81 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	855 16.51 16.31 10.02 15.00 15	100 41 37 38 16 16 15 57 57 17 38 17 38 17 38 17 38 17 38 17 38 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	ur 3. k 21 21 21 21 21 20 20 19 41 20 Alle 2	205 87 .31 .27 .18 .27 .18 .27 .18 .27 .32 .32 .45 .20 .32 .45 .20 .32 .20 .45 .20 .32 .32 .32 .32 .32 .32 .32 .32	3. Klas	•

110, 110 d-e

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

110 Hamburg-Altona — Schwanheide — Wittenberge — Berlin Schwerin (Meckl)

		012	. O B3	223	01د2ا	8733		2199	201	: D 63	2201			2203	203		2207		FDT65	2205	1
	RBD Schwerin Zug Nr	213 3,	3.		3.	3.	2. 3.	3.	3.	2. 3.	3.	2 3.		3.	3.	2, 3,	3.	3.	2. a6	3	-
km O O	ab Neustadt (0) RBO Berlin Klasse HambgAltona						:::	.:.	••	7.36 7.54				•				.::	18.14	<u>:.</u>	
6.5	Mambura Holles "		\ ·•		1					6.04											• • •
	Kref Hbf Hamburgab					<u> </u>	<u> </u>			7.43	1			 -	<u> </u>			1	18.51		***
	LUDECK LIDI				1					9.04						• • • • •		1	18.58		• • • •
	Buchen		1 1 1 1 1 1		1	 		5 45		10.06	10.15	-::-		14.45					19.23	19.39 19.47	1
0,0	Schwanheide #		@ Benutzunt	ากบา	l .::		:::	5.45 4.53			10.24			14 5							
	Boizenburg (Elbs) 110s ab		. mit Intera	anen-		1		5.56		Homburg	10.26 10.35	_	Schwerin-Z	14.5/ 15.07	• • •	=			♦ 1	19.52 20.10	
			DaG					6.05		18	10.33	Pe Ros	ě			9	:::	:::	1_	20.19	
14.3 21 0	Kuhlenfeld		a Ober 8adDe	berar	l :::	:::	:::	6.25	von Ro	Ja.	10.54	Rostock Dresoen	3	15.32		Warnemü			₹ 11945	20.30 20.41	/
29.9	Pritzier	• • • •	□ über Oess	αu	1	1			- 8 -	1: 410.36			<u></u>	15.43			17.56		11952	20.48	
	Hagenow Land 110a ab		♦] KeinPlatzk			6.00		6.52 7.01	stock	(10.38	11.15	표표	wickau	15.52 16.02	:::	nde	18.06		12		1
			\$Mand		J :::	6.23	1	₹ 7.0 3	*	Altono	11.31	71	ê	16.09	1		18.13		grudin	ng ch	
ei'A	[• • • •		T	1 :::	6.38	1	7.18		‡ 15	11.41		0.53	16.22		15 60	18.26	a.23.32		8	
61,8	Ludwigslust110d 118k an Rostock Hbi 119,119a ab	19 79	19.1	9	1	1	19.19		5.05	17	<u> </u>	r. 8.13	a8.53			15.49 16.40		: 16.40			 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Güstrow 118 ab	22.12	22.1		1		22.12	1	6.33	1 170	 		12.08		15.40	17.58		18,16		-	1
	Ostrow 116.	0.21	3.08	٠			6.06	1:::	8.43 8.49	Berlin,	:::	1 11/		:::	15.46 16.02			18.22 18.32	Altono	eria	1
,	2 Schwerin(M)-Görrles	0.27	698		1 :::	1 :::	ŧ	1 :::	8.5 ∌	1 75	1.0	£	E I		16.12	1		18.32 18.41	\ \?	9	1:::
Š	6 Holthusen	0.36	resc		1 :::	1	7		9.07 9.17	1 / 🖫			ĒΙ	1 :::	16.23	:	1 :::	18.51	\ <u>.</u>	23	
	6 Sülstorf	0.54	Oresden	•••			E	1	9.26	Friedrich	:::				16.39	1000		19.01 19.11	Berila	23	
27	7 2 I Obtow (Mecki)	1.03			1 :::		6.40		9.36	<u> ₩9</u>			12.43			; 18.32 ; 18.35		19.17		100	† :::
36	Ludwigslust 110, d, 119kan	1.13	13 hc		1	1	6.44		9.41	straße		£ 11.07	12.47		17.11	10.33	1 :::	19.33	13.		1:::
122.4	Ludwigslust110d 119k ab	1.29	I	1		į	Ę	1	9.53	E 18		F			17.23	<u> </u>		19.45	3		1
129,9 138,3	Kloin Wornow	1.41	- E	• • • •	1:::		E	:::	10.24	E					17.40 17.52	Bo	:::	20.02 20.26 20.48	1 1 1 1	1 :::	1:::
148.8	Karstadt 120 h	1.56 2.15	::: []	1 :::	1		£ 7.25		10.37	11.27	1 :::	11.48	13.38	1 :::	18.00	: 19.16			/j•	1	اختا
157,4 166,5	Wittenberge 120, 209a, g. an		14.30		<u> </u>	خننسال	9.05		14.16	12.48	1	12.48	: 14.36		20.00			22.06		• • •	
100,5			5.48		1:::		w 13.25		16.39	13.55 15.50		13.55	15.41		22.02	Schando		23.28	1 :::		1:::
	Mandahura Hbf 2090 an		6.52 8.52	:::	1:::		1		20.08	16.31	1 :::	16.1	18.32 12.11	:::	:::			3.00	٠	***	
	Halle (Saale, 184 an Levozia Hibi 184 an		29.36	• • •	•••		1		22.21	19.33	1	19.33	22.11			2,92		9.32			1:::
			12.50	• • • •	1:::	1 :::	:::	1		20.39) 0.14 PZ	20.39 13.46		18 20	19,31	 	20.58		1	1
	Turbeleast (Sochs) 1110 UI	2.47	14.41	5.1	2 w5.34		: 7.35		11.02	11.36		11.56	13.20	:::	18.35	ė 1	1 :::	1		:::	
166.5	Wittenberge 120, 209a, g. ab Kuhbiank	1 4:31	2.27	152	(5.42		. S		11:25	È	:::				18 46 18.58	7		20	0		
180.3	Bod Wilsnook	اما		5.3	3 (5.49 6 w 6.0		Schwe		11.45	E	<u></u>	<u> </u>	 		19.01			0		• • • •	
101 3	Glöwen 110e, 120e (an	3.14		5.4			1 3	1	12.05	E		:::	l :::		19.14	:	:::	heani			
		1	::: :::	6.0	3		-		12.19 12.26		1:::	:::			19.21 19.34		• • • •	2			1:::
201,0		1		6.0	B	:::	8	525/	12.35	E I			1	T 1021	19.44	E	1 :::	픐	F		1
209,6	Zernitz	3.47	:::	6.2			8.3		12.45	F	 	 	-::-	i	19.48	: 1		3			
217.7	Neustadt (0) 119f. 121 n ab		T	6.3	5		8.35		12.55 13.13	Εİ	1 :::	:::		18.31	20.05	E i	• • • •	5	[
221 5	Friescok (Mark)	4.16	1	5.5	3	1 :::	Berlin		13.13	E	1	, , , ,	•••	18.38	20.12	Ė	1 :::				1:::
236,0	Vietznitz (Kr Westhavelland)	4.24	1 ::: 1 :::	7.0 7.1	2 :::		: =	12.51	13.31	5	}	 		18.54			1	1		•••	1
	Paulinenaue 121k ab			T7.1	4			12.53 13 03	13.33 13.42	E	1 :::	:::	:::	119.04	20.34	E 1			E		1
	- Le	4.46	;;.	7.2	ጓ · · ·	1	E .	13.12	13.51	E	1 :::			19.13 20.11	20.43		:::	1		:::	1:::
251,0 257,8	Nauen		1		3 :::			13.15	14.23	F	1 :::	1:::	1 :::	120.11	12:00	Γ ψ		<u> </u>	1 4	1	1
281,5	Bin-Spondau 101 c an Berlin Lehrter Bf				1	<u> </u>	¥	-	14.43	 - -	†	1	† .	1	22 22	E 07 0-			21.46		
293,3	Berlin Charlottenburg an	6.01		8.4		1	:10.04		14.52 15 10	13.18				1	22.31	21.37 22.05			21.57	::.	:::
,	Region Zool Gartenan	0.20		8.5 9.0	6	1 :::	:10.20)	15 10	13.33			1 :::	Į.	23 06	22.25		<u> :::</u>		<u> </u>	نبنا
	Double Friedrich it Of	1 0.30	\ :::\ <u>::</u> :	92		<u> </u>	17.40)	15.30	-نى ك			• • • •								
	Berlin Schles-Bf ar																				

110 d Ludwigslust – Dömitz

	Tarre Nr. RBD Schwerin Zug Nr 2270	2222	2226	2220	
2227 2229	Km 249 M 1.00 310 110k mn p.35	8.58	16.06	19.38	
2221 22.05 17.00 22.14	· O Olop funwidence, rro, rro, rro, rro, rro, rro, rro, rr	B.52	16 00	19.33	
17.07 22 21	7 w leonentin 1 6 23		15.54	19.27	
17.13 22.27	6,4[Alt Korstudi 1/6 15]		(15 47	X19.20	
\(\alpha \lambda \alpha \rangle \rangl	9.6 Eulenkrug		15.41	19.14	
··· ··· X 2.02 ··· ^12.55 ··· (~17.27) 22.41	13.6 Eldeno (Mecki)	B.27)	15.33 \	19.06	} · · · · } · · ·
1 17.34 1 22.20		8.21	15.27	19.00	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
13.44 17.39 22.53	20,7 an MaillB an 5.52	B.19	15 25	18.58	
1 17 46 1 22 55	25.0 V Neu Koliß 1 5.46	8.13	15 18	18.51	1
7.28 13.54 17.52 23.03	25.0 Neu Koliß	8.05	15.10	18.43	<u> </u>
	30,3 an Domite				
111 / 10 / 11 / 20 / 11 / 23 / 23 / 23 / 23 / 23 / 23 / 23					

110 e Glöwen – Havelberg (Schmolsburbahn)

		ug Nr 761 8033	765 8035 769 8037
766 768 B036	HOSE IKM ZUS NY	E 07 - 40	11.43 14.30 16.38 18.53
	20.00 0,0 ab Glöwen 110, 120 e	an 5.27 5.40	11 33 14 20 16 28 18.43
6.30 9.30 ··· 12.40 15.00 17.10 15.50 17.30	20 20 4.0 W Nitzow		VII 27 VIA 02 V16.22 V1B 27
	X20.24 5.5 Dohlen	''' 📥 [// c 07 /0 07	VII 22 VI3.57 V16 17 V18.22
X6.54 X 9.47 X12.57 X15 17 X17.34 1 12.57 X15.22 X17.39		111. 11 7 00 1 70 00 1	11.15 13.50 16.10 18.15
γ6,59 γ 3.52 x 13.02 x 15.22 x 17.32	20.35 9.3 an Hovelberg	ab 5.00 8.00	1 44.40 40.00 40.440 40.440

118, 118 a - c Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6 118 Pasewalk - Neubrandenburg - Güstrow - Bad Kleinen - Schwerin (Meckl) Herrnburg

-	D.P.D. Graffenglet				•					w				He	rrnt	ur	9	
km	R B D Grelfswald Zug Nr Klasse		1201 3.		1145	<u>L</u> .				and the second	336 3.				I			62 3.
9,5	Pasewalk 122, 122 d, 125 kab Blumenhagen	:::	2 46 3.01		d 5.41 (5.55 d 6.07	:::				:: :::	12.56 13.10	:::	:::	1 :::	:::	:::	18	11
18,3	Strasburg (Uckerm) 125 gan		3.12 3.16 3.38		à 6.07	l :::		<u> .</u>	<u></u>	:: :::	13.21	l	•••	 -	1		18	27 38
30,2 35,3	Oertzenhof Neetzka Rühlow	:::	von 3.46	:::	:::	:::	• • • •	::::	•• •		13.50			:::	:::	:::	119	05
38,5 45,1	Sponholz		rankf 3.52 Oder 4.01	:::	•••	:::			. .		13.59 14.06 14.15	:::	•••	:::	:::	:::	119.	.19!
52,3	Sponholz Y Neubrandenburg 121, 121e		1.35 4.10	201		D183	Eiis		38	0 12	14 24		363	:::	18.47		19 19	.37 :::
	Berlin Stett Bf 121ab		3.	3.	3.	2, 3,	3.	3.).	2. 3.	J 3.	. a.	342		D 15 2. 3,			
E 2 2	Neustrelitz 121ab Neubrandenburg 121, 121eab	!	1 45 4.27	-::				9.5	6.03 10.00	<u> </u>	:::	:::	***		16.02 18.13		14.	37 25
66.2	Mölln (Mecki) w		4.50	:::	5.05 5.24 5.32 5.57		:::]	::: 11	12 :		:::	16.18 16.36		:::	19.66	:::	19 20 20	51
85,7	Stovenhogen		2.23 5.09 2.37 5.22		5.57	:::	:::	::: ii:	43 ::	:: :::	1	16.44 17.09	:::	:::	1	:::	20. 20.	17 40
	Maichin 119m	•••	2.40 5.25		6.14		:-	11. 12. 12.	04	· ···		17.26 17.34	***		19.50		/20.	00
	Hohen Mistorf	<u>:::</u>	2.57 5.42		6.19 6.30 6.38	:::	•••	/12.	23		1	17.45 17.53			20.16		21 21 21	ii
	Neu Wokern		3.00 5.44	Rostoc	6.41	:::	-:::	12. 12. 12.	27 36	:: :::		17.58	• • •	•••	: 20.19	•••	21.	23
124,2	Lalendorf		3.16 6.02 3.18 6.03	-	6.51 7.00			110	1.21	<u></u>	<u> ::: </u>	18.08 18.17		:::	# ₩		21.	41
131,6 136,5	Dovw.nkei	:::	6.13	-Sahw	7.07 7.25 c 7.34 7.40	:::	-:::	12 13 13	56			18.19 18.29	:::	:::	StettBt	:::	21.	42 52
140,0	Priemerburg		3.35 6.23 3.40 7.51	Shwe	7.40	8.53	-::-	13.	09	16.31		18.38	• • •	• • • •	20.49	_:::	22.	01
	Warnemunde 119	10	.59 B.39	목을	9.20 10.00	<u>:::1</u>	<u>::: </u>	14.				19.28 20.55	•••		21.39	:::	23	59 35
, r.a.	Warnemünde 119 ab Rostock Hbf 119, 119a ab	23.33	23 25 3.38	4.10 5.05		7.23 8.13	2.23 8.58	(21.	27µ2 2013.	31 : 15.25 31 : 15.49	•::	:::]	17.17 18.08	:::	:::	::: ji	8 34 77. 9.19 18.0	77
	Güstraw 119, 119fab Bützaw	<u> 3</u>	3.54 4.08	6.33 6.50		9.02	(11	0.54 13.7 1.08 13.4	Ю	16.40	16.50 17.09]	9.50	•••	20.57	••••	{ 22 .	12
		₫ .	1.12	6.53 7.02	:::	Pre Rus	Schwer 1	1 11 13. 1 20 13	3 2 g	:88		• • • •	0.08	***			/ 122	32
163,6	Zernin Warnow (Mecki)		.34 8	7.09		Rustock	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 11 13. 1.20 13. 1.27 13. 1.44 14.	9 8	Warnem. Bad Scho			0.08 0.17 0.24 0.41	:::	:::		8 22.5	
185.7	Ventschow	mar	4.41 8 \ 4.51 2 \	7.29 7.41 7.51	::: }	副	7 1	1.47 14.1 1.59 14.1	5 g.		•••		0.44 0.56 1.06		***	•••	g \ 22.5	57
193,9	Bad Kleinen 119san Zug Nr	5.04 ! 40/Pb62	5.00 7.02	7.51		9.54	11.22	2.09 14.4	7 16.	15 - 17.32	-::-	2	1.06	···	:::	2	2.52 23.1	
	Klasse	3. 5.20 •	3.	7 56 1	<u>` </u>	9.57	33 680	1000	3.	1						1	28 3.	
	5,8 Lübstorf ¥1	5.28 5.44	7.14 7.28	7.56 8.05 8.18		10.16	11.45 1	2.13 15.0 2.22 15.1	116.3	23 17.35	:::	2	1.15 1.25 1.38	:::	:::	2	2.55 23.1 23.2 3.13 23.4	8
	Zug Nr (2	670 16 3. 3	70 2672	-	672	1	16		16	76 1678		1680	1.90	 ''' 	 -	2	3.13 23.4	<u>.ol</u> .
102 0	Schwerin (Mecki) Hbf 118ab 22	2.30	. 4.33		8.45 .		8.4	5 14.20	2 .	J. 3.	1	3. 8.32		·			 	 -
2612 711	Bad Kielnen 119aab Bobitz	2.07 2.18	7.16	:::	9.30	:: ::	12.	0 15.0 5 15.1 16 15.2	0 no	ach as-	::: _	19.40 19.55						
216,6	Grevesmunien 1186 17	7.33 W		::: ,	9.41 9.56	:: ::	: 물 L3.	16 g 15.2 31 ≤ 15.4	5 1 w 17		··· 🔓	20.06			nicht in N eigen nac			:::
234,0		2.45 Das 3.04 5. 3.18 6.	57 8.33	::: {		:: ::	. IS 13.4	15.4 15.5 16.1 16.2	3 (17 3 w 17	.35 Dossow .53 19.07		20.41 20.59		Prien	nerburg			:::
245,8	Haren burea (II)	1.18 6. 1.25 6.	11 8.47 18 8.54	::: [i	0.50	<u>:: ::</u>	. an	16.2	4	n 19.21 19.28	· · · ¥	an			verkehrt i	wig, wi, i		-{:::
1	an Lamburg an	<u>ا ا رو</u>	::	:-	111 .	:: :	: :::	 	1.	··								1.4
	Ciel Hbf Containing lan	بلب	<u></u>	۱. ا	! .								••••				<u> </u>	<u> </u>
			110	a (ch ä	- b												
. ا مند		17.23	118 19.4	FO	ab <i>Bo</i>	rd Kle	inen II	B an	1	SCW	1 7.46	Ι.		a16.35	Aile 2	20.58	ur 3. Klas	880
	8807 1672 10.30 14.10 y	1676 v18 02	21.0	0 km	ZugNr	<i>RBD</i> S	chwer	n ZugN	-		1670	<u> </u>		1675		1678		 -
	10.58 14.20 10.58	18 02 18 12 18 20	21.	0.0 9 3.4 7 6,4 3 8,4	₩ Gro	8 Bün sohen	sdo f	····· 🛓	::	: : :::	5.55 5.45 5.37 5.31	::	: [w16.05 {15.55 {15.47 w15.41	I	19.05 18.55	:::	
<u></u>	ab bzw an Grevesmöhlen	18.26	21.3	3 8,4	an Das	SOW	(Macki)	ab		 	5.31	<u> </u>	<u>: </u>	v15.41	:::	18.47 18 41	:::	•••
_			118		rev	esn	ņüh	len-	- K	Klütz					Alla 7	Üge e	yr 3. Klas	
<u> </u>	9.15 12.50 15.00 653 655 657	' 	19.40	∤ab km å	Bad ua N	Kleine	Schwe	rin Zu	an		7.46			45 18	.18 .	1	20.58	····
	10.00 13.35 17.53		20.33	5.5	Grave	emili	hian 1	10		·	7.10	•••	12	4 6 09 16	56 42	11	658 9.42	
• • • •	10.20 13.55 18.13 10.29 14 (4 18.22 10.40 14 15 18 33	:::	20.55 21.04	6.8 10.8 15.3 an	Renne	nhaaa		• • • • • • • •	. 11		5.53	:::	111.	52 16	25	!!	9.34 9.25 9.15	•••
	1 10.40 14 15 18 33	1				(MOO)			_ abj		5.43 5.28	···	11 11	27 16 27 16	34 35 1 00	·· }	9.15 9.00	• • • •
					Sch					na						Züca	mue = ==	
	92 486 8.30 13.35	48 18.	8 490 .05 a 23 25	km Olah	Zug Nr Schwe	RBD	Schner Whi 13	n Zug	Nr F	14	81	T	483		4.00	7 1	nur 3, Ki	USSE.
:::	1 2 20 1 12 66	18. X18	14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	5.5 w	Schwei	rin (M)	- Warni	tz	↑	::: ,2	.06	::	12.0 11.5 11.4 11.4	2 :::	16.	20 2	0.22 0.22	• • •
	8.46 13.51 8.53 14.07	18.	21 23 41 29 23 48	8,3 11.9	Schwer Groß R	rin (M)	- Fried	rio hsth	01	1 6	. 달위	::	` <u>‡</u> †.	4	16.	138 2	0.15	:::
• • •	9.11 14.34	18.	39) 23.57 48) 0.06	16,9 ♦	Lützow		•••••	•••••	y de (ah	§	.41 28	• •	11.7	<u>بر</u>	15.	30) 2 20(2 16(x 2 13(2 06(2 5) 2 46(2)	0.00	•••
***		18. 19	8 490 .05 a 23 25 .17 23 34 .17 23 37 .21 23 41 .29 23 41 .29 23 57 .48 0.06 .53 0.06 .53 0.06 .19 0.19 .11 0.26	23,6 at 29,3 ¥	Holder	ebus:	ch B	•••••	lan	::: 	.23	-	<u> </u>	1	15.	4216 19	7.45	•••
	9.14 14.39 14.50 9.32 14.57 14.57 14.57	19.	115 0 26	33.9 an	Rehno	, mesk	' '1∧''	BND	وثور	004	e e	200	10.5	5000	15.	42	9.37 9.30	• • •
•	was a wholosed Lou	rei	case Z	UUZ	100/ I	J.	UIA-	KUP	UJ-	00413	1700	UJU	UI	3000	3-0			_

118, 118 d, e Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

	Schwerin (Meckl)					2.00	,	622			1675		1			675		677		•	Γ
١	RBD Schwerin Zug Nr Klasse		2671 3.	671 3.		2673 3.		673 3.			3					3.		3.			
Ì	Kiel Hbf ED Hamburgab	:::	:::	:::	:::	•••		:::	:::					::: }	•••	1.6 80	<u> :::</u>	19.46	<u> ; ; ; </u>	:::	<u>l:</u>
l	Herrnburg Æ	***	3.40 3.47	6.30	-::-	9.30 9.37 9.52	:::	11.33	:::]	:::	van Dass.	:::	:::	:::		16 58 17.05 17.18		19.53	Berlin	:::	:
1	Lilidersdorf (Mecki)	:::	4.00	6.50	:::	9.52		11.52 12.06		:::	16.15 16.27	:::	:::	:::	:::	17.36 17.50		1 20 19	138	:::	ŀ
	Grieben (Mecki)	:::	4.14	7.05 7.17 7.26	:::	10.23	} · · · · [12.17 12.26		• • • • [16.35 V an	:::	***	:::	:::	17.50	M	20.30 20.39 20.48 20.58	Schles.Bf 13.25		1:
1	Bobitz	:::	4.33 4.42	7.36	:::	10.41		12.35			:::	:::		:::	<u>.:::</u>	18.18	<u> </u>	20.58	-	<u>:::</u>	<u> </u> :
i	Schwerin (Mecki) Hbf 118an		4.52 5.44	7.46 8.18	ii	.45/12	.35	15.26				 1337 a6	27	D 184	Pb 61	21.38 E 117		21.38	204	45	ŀ
t	Zug Nr K'asse	<u></u>	361 3.			23 3.	339		D 11 2, 3.	25 3.	3.	3.	3.	2. 3. 17.13	3.	3.	3,	<u> </u>	20.40	3. 22.30	1
1	0,0 Schwerln (Mecki) Hbf 118c,d db	•••	4.33		::.	8.02 8.21	8 45 8.59	nach	1 1	13.45 14.02	14.20 14.33	:::	17.10	17.32	1	18.40	118.45	5 5	20.54	22 30 22.43 22.50	3
10	0.0 Schwerln (Meckl) Hbf 118c,d ab 0.7 Lübstorl 6,5 Bad Kleinen 119aan		4.54	-:-		8.21 8.29 8.39	9.07			14.10 14.13	14 40 14.52		17.22	17.42	17,53	18.4	18.5	81 ≨		22.55	
9	Bad Kleinen 1190 ab Ventschow Y	:::	5.12 5.22	:::	:::	₩ ₩	9.24	Wisma	¥ ad	mach.	15.03 15.14	:::	₩ Ech			S/55	19.20	oi 🔻	21.30	8	Ŀ
3	Blankenberg (Meckl) 119 d {an ab	·	5.33 5.35			12	9.39 9.53		Schandau Chandau Chandade	\neg	15 18 15.36 15.43	:::	Rosto	Dresde n	18.11	eitswal	19.2 19.4	4	21.32 21.50	M/s	1:
2	Wornew (Meckl)		5.53 6.00	:::		nach R		:::	and	Rostock	15.43 15.51		\ <u>\$</u>	Dresden Bostock	18.35	o (~)	20.0	2 :::	21.57 22 05	-	
기	Zernin		6.08			Ros	10.13			1	15.54	17.21	-1	18.34	10 0	7 7	20 0	7	22.08 22.30	:::	T
	Güstrow 119, 119† an		6.28	7.06	·	11 38 ∫ §	10 27		14.46 15.38	17.00	18.41 20.55	17.36	20 34	19 28 :	21.39	21.03	21.3 9:22.0	9	23.59 0.35		Ť
	Rostock Hbf 119, 119a un Warnemünde Hbf 119 an		7.51 8. 3 9		:::	12.12	12.26 13.58	1	16.03	18.19		<u> </u>	23.09	20.55	22.06	17.1	/ 17.1 B 18.0	Ži	7.00		t
	Warnemünde Hbf 119 ab Rostock Hbf 119, 119a ab	:::	4.10 5.05	5.57 6.24	•••	<u>:::</u>	7.23 8.13			<u> ::: </u>	12.28 15.12			<u> </u>		18.04 5 1 2 0		8	 	···	╁
-	Zug Nr	<u> </u>		D16	361 3.		1			<u>L.</u>	2000		ļ	24 010	15.4		2 20.5	4	23.00	 	+
8	GUSTOW 119, 119f ab	· · · ·	6.41 6.48	7.14 - Ber	•••	:::	10.54		14.56	1 :::	16.20	:::	:::		1 1	1 1	1 1	1	:::		
3	Priemerburg	1 :::	6.55 7.04	- Be	:::	• • • •	11.05				16.31 16.40		<u> :::</u>	<u> </u>	19.1	919.5	3 21.0 3 21.1	5	٠	4	1
6	Lalendorf		7.04 7.06 7.16				11.15		•••	:::	16.42		:::	:::	19.2	20.0	5 21.1 6 21.3 4 21.4	1 :::	1		1
	Neu Wokern	1 :::	7.16	6 7.44	<u></u>		11.33		-::-	-•	17.00		1	 	19.3	0 20.1	2 21.4 2 21.5	£6]	1::	 :::	7
	9 Teterow 118: { at		7.29 7.39	· 7	:::	1 :::	111.47	1		:::	17 15		1 :::	:::	19.5	20 J	4 21.5	6	1:::	• •••	
	an and the store	1	7.50	2 8.03	→8.21	1	11.56		•••		17.32				20.0	220.5	6 22.1	15	1 :::	: :::	Ī
1	Stovenhogen			10.07	8.39 9.03	١	12.24	:::	:::	:::	17 52 18.16 18.23	:::	:::	:::	101	21.3	22.5 2 23.0 7 23.1	2		• • • •	1
, C	Nieeth Mölin (Mecki) Neubrandenburg 121,121ear	· :::	:::	8.57	9.10	1			:::	1:::	18.4	±}	<u> :::</u>	<u> </u>	20.5	821.5	7 23.1		 		4
į	Neubrandenburg 121,121e ar Neustrelltz 121	n	 	1 9.49	17.00		17.00	1	•••	1 :::	19.3° 21,49			<u> :::</u>	23.1	023.2		14	1::		
_	Neustrelitz 121 de Berlin Stett, Bhi 121 neustrelitz RBD Greifswala Zug Nr	1146	 ···	1207	1	 	20.00	1	345	1				١.	1		<u> </u>				
	Klasse 5 Neubrandenburg121, 121ea	1 3.		9.1	9.4	5	. 	١	16.03	1	1	:::	T :::	:::	on S		²⁵ 36		::		
ì	7 Sponholz			T:::	9.5 10.0		: :::	:::	16.03 16.15 16.26	:::	:::					22. 22.	48 55		: ::	: :::	
ľ	7 Sponhelz 9 Rühlow 5 Neetzko 6 Oertzenhof			1:::	10.1	61		:::	16.34 16.45 17.01	:::	:::	\ :::	1 :::	:::		. 123.	23	: :::	::		:
, ,	,6 Oertzenhof	in		 	10.4	3	: : : :	 	17.06	T	 :::	1				23. 23.	28				
				:::	11.0	OI		1 :::	17.06 17.17 17.27			<u> </u>	<u> </u>		غ ا	23.	<u>50l</u>		1	<u> </u>	_
5,	8 Pasewalk 122, 122d, 125k . a 8 Zug verk Mo, MJ, Fr Alle Züge h		ch In Mei	nzendar	t zwisch	en Schö	nberg u	nd Brieb													
	a Ynd agus und mit to							wer		Pa	rch	im						Alle Züg	e nur	3. Kla	33
		29			299		17.	- 81- 6	AD Sch	werin	Zua	Wr 29		12.	92 AO		296 17.4		+	300 23.48	T 8i
_	301 291 e 0.01 6.44	13.5	0 i .		17.26 17.32	:::	0.0 ab 3.2 ₩	Schw	9.FIB (M)-1	Jornie	3		37 L	1 30	35	:::	17.4 17.2	±2 I	: \≝{	23.48 23.43 23.36 23.30 23.21	3
:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14.0	D2 I.	::	17.38		6.4	Stern	nork (Buohh	olz)		11 44			22		17.2	21	: 돌}	23.30	1
•	1 0 20 1 7.14 1	14.0	191.		17.55 18.02		14.4	Plate	(Mecki)		•••••	★ 7.0	3	. 12	.06	:::	17.1 17.0 16.5	06 54	· • 9	23.04 23.04	21
	\ 0.36 \ 7.21 \ \ 7.30 \	14.	35 I.	::	18.11		24.3 an	Crivi	tz			(and 6.	47	- 111	.42		16.4	49		ζ 23 Q	2
	· \ 0.47 7.35 7.44	14.	47	::	18.23	:::	29.7 ¥	Ruthe Fried Doms Zlesil Parc	nbeck richsrut	e (Med	kl)	↑ 6. 6.	39 33 24	: ii	.34 .28 .20 .15 .05	::.	16. 16. 16. 16.	35		22.4 22.4 22.4 22.3 22.2	8
	7.50	14.	53 01	:::	18.29 18.29 18.37	::-	37.5	Doms	ühi			å 6.	19 1	:: <u>ii</u>	.15	:::	16. 16.	19 ::		22.3	5
	\[\begin{pmatrix} 1.10 \\ 1.15 \\ 1.24 \\ \\ 8.03 \\ 1.24 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	14. 14. 15. 15. 15.	06 15	<u>::: </u>	18.42 18.51		45,6 aı	Parc	him 1	9 k	.,	ab 6.	09] cu.		10.	00 3		7 22:2	=
	Nacht Sa/So, Sa/Mo				11	8 e	Te	ter	ow ·	_ G	noi	en						Alle 2	luge o		_
		8823	1		1 0024	'l km	7.00	J. DR	D Schw	erin	Zua Nr	4740				742		<u> -:</u>	8826 19.34		_
_	0022 111	14.10	•••											:-	13	.43 .3,			18.58 18.33 18.24	:::	
	8.37 8.50	14.17 14.30	:::	:::	22 15	10.2	Th	ürkow hwetzi				6.06	:::	::	13	3.21 3.15			118 15		
	9.02	14.41 14.50 14.57 15.05 15.16 15.26	:::	:::	21 55 22 02 22 15 22 25 22 35 22 42	12.4	G	Wüste	enfelde shof			5.53	5R00	::	: រុំនុំ	3.08 3.02		:::	18.07		٠
					144.34	: 1:3:3	เปลื	maday				1 5.47	1	1	· 145	22		1	17.48	i :::	
	9.18 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.50 proved I	15.05	:::		22 50	156.4	Ki	ein Lun	ow			[5.39	1	1 .	· 143	5.22	•••	1 :::	17.36 17.30		

119, 119 .

	555.6		_					9 2 (88/	` - S	chw	aaı	<u> </u>	iüst	rou	un	ď zu	rück ,	Alle ZDge	fDhren, w	wens nic
Km	RBD Schwerin	Zug Nr Klasse	П	228 3,	230ef		16 2	32 1202		T	238			244	1 614			sugers and	age en	1107 0.
0,0	Warnemünde Schmari			4.10	6.02			3. 3. .23 857	10.17	 	3.			3.	2,3	1630	1204	250	252	256
8.1	Ros.ook-Marlenehe	I	1:::	1	6.16		4	9.07	10.27	:::	12.39	¥	:::	15 7	15.25	17.02	17,17	18.34 18 44	21.13 21.21	23.25
11.6	Rostock-Bromow Rostock-Porkstroße Rostock Hbf 118,119	······ ↓	1	4.28 4.35	1 6.31		1 7	9.19		:::	12.45		:::	15.15 15.19		17.10	17 24	1 18 5.1	21 21	23.39 23.43
13,4	Rostoak Hbt 118,119: RBD Schwerin		<u> L.</u>	4.39	6 42	1:0	6.14 7	.38 9.21 42 9.25	10 45	1	12.56			I 15 2r	1: T	17.16 17.24 17.29	17.42	18.55 19.02	21.29 22.35	23.43
	KBU SCHWERIN	Zug N: Klasse	l	201 3.	72	1	D I	83 Tp702 a	8 74	152	Tp70400		Tp / 52g6		15.42	76	17.47	19.05	22.35 21.39	
3,4 8,3	Rostaak Hbf 118,119	a.e,121r ob		5.05	T	1:0	5.24 : 8	3. 3. .13	3.	11.00	3.	3.	3.	<u> </u>		3.			160	Tp708oG 3.
21.7	Papendarf Pälohow		1:::	5.14 5.21 5.28			Wornemo Berlin St	1		11.09	/ * * *	13.34	15 12	.::	:15.49	:::	18.08 18.17	1	23,33	
/	HUUNSLOFF	**** *		5.28 5.37		9	nemo	Rostoc	1 :::	11.15	.::	13.49	- 12		2 3		18.27	 :::	23 49	
	Schwaan	{ab	1	5.41		12	Br den	,	+	11.23 11.31	1	13.56	15.43	:::	Wornemo Bot Sch	•••	18.34 18.42	/ ***	23.59	:::
ĭ,ó i	Mis or Lüssow (Meckl) Güstrow 118, 1197	::::::: *	l :::	6.05	:::	5	- a : 5			11.45	1 :::	13.59 14.11	S.	:::	nde -	:::	18 45 19.02	1	0.01	
7,310	0 Rostock#bf119c	an		6.18	5.26	: 7	7.06 8		⊥ :::	11.5+	• • • • •	14.20 14.3	16.09		16.31		19.12	:::	0.13	:::
9, 11.	2 Kovelstorf	24		*	5.40	₹	' '	9.3	1 10.53 4 11 07		3 21				# 10,31	77.55 18.09	19.22	\ 	0.32	23 23
14,	9 Prisonnewitz 7 Schorstori	,	l :::	{	5.45	{		(0.51	11 11 1 2	1 :::	13 34 13 ±0			:::	{	18 14	3			23 36
. 23. 26.	Z (LOOGE (Mecki)	1 .		}	6 16	}		9.5	11.18	1:::	13 45 13.57		• • •		}	18.35 18.35 18.42	}	13.		23.42 23 47
29.	o Knedendori	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		}	6.29	1		{ ::.	11.39			:::	•••	:::	}	18.42	{	:::	:::	23.59
32.			:::	 }-	6.34	- 3	_	<u>} </u>	11.51	1	_:::			• • • •	\ \ \ \	18 49 18.54	}	:::	::. {	
30. 37.		····· 🖷		1 }	6.41	}		} :::	11.53 11.58	:::	• • •	···· ~			7	18.56	}	i :::		
41.9	rremerourg	,, ↓	::.] }	6.50 6.59 7 05	{		{ :::	12.07 12.16		:::	:::			. (.	19.01 19 10	{			
45,	Schwerin (M) Hbt .	.18an		¥	7 05	220.1	16	112	12.22	<u> </u>	:::	• • • •	•••	;;;		19.19	1	:::	:::	:::
	Neubrandenburg	gn		8. 57 9.3	32:8.57	: 8.5	13	12	1 18.40				19.53 19.44			41.38 -1.57	21 38 71.57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.44	
	Neubrandenburg Schwerin (M) Hbf	118ab		11		4.3	33	· 5.08	0.45	1.100		11 00	37.27		20.58	-1.57	71.57	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
ĺ		Zug Nr Klasse					fp 70	1 06 73	8.45 10 /030B	23.45	Tp70506	:13.32			14.20	17.13	18.32	18.32	20.47	9 2 .
0.0	Güstraw 118, 119 f	a h I					_ 3	3.	3.	3	3.	1-						77		
3,2	Glosewitz	· · · · · •	•••			:::	1 ::	. 7.49	3	13.18 13.25	:::	7	•••	•••		₩	Ψ	20.55 21 02	₩ 🕫	
14,2	MIGIGALOFT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:::	:::		1 :::	. } /.55	::.	113.34		3 [:::	• *::	:::	{	{	21 02		• • •
13,2	Plaaz	{‱}	•••					B.12	<u> </u>	13.48 13.48		_ { _	:::	:::	:::	- {	- }	21.11 21.20 21.25	} [
Lb.hl	Knegendart Subzin-Ließow		0 K	urswagen	(Praha) -	_]::		8.19	1 :::	13.50 13.56		-	• • • •	•••	•	7	\rightarrow	21.27	(8)	
56.4	COODE (MECKI)		Dresc	den Hbf — iembnde	· Berlin -	: 1::	6.05	5 8. 26 5 8. 3 6	11 94		14.40	} [::	:::	::	{	 	21.33 21.40		
34,5	Schorstorf Prisonnewitz	:::::	nage	n und zur	rück	- I··	6.1	8.52	11 45	14.28	15.02	{	:::	•••		3 [- }	21 48 1		
5.4	Prisonnewitz Koverstork Rostock Hbf 119a, e	. 121r oc	€ Bl	n Schles Bf	au psw 4	٠] : :	6.1 6.2 6.2 6.4	8.58 9.05	11.53	14 11 14 28 14 34 14 4 1	15.07 15.13	-{			:::	}	- }	22.04 22.10	8	
	PBD Schwerin	Zug Nr			151	1201	0.4.	9.20	1353	11.30	15.25 p75[bG]:	· •		:::[<u>+</u>	_ ↓	22.16 22.31		::: :
,0 G	Ustrow 118, 119f	Klasse ab			4.53	6,43		_	3.		3	2. 3,	1	ļ	159	2.8.	D 15 2. 3.		204	
,3 L	issow (Meckl,	Maria Maria			5.06	6.58			11 20 11 31		13.04	7 100			7 43 - 1		20.57	2	3.00	
4 5	chwaan	(an	:::		5 16 5 28	7.07	:::		11 43 11 54		a and	Bnd Sc	:::	.:: i	7.53 8 01	Dread	Berlin	2:	3 111	.
6 H	uckstort	ab.		:::	5.31	7.22	• • • •		11.57		13 31 •	3 0		[1	8 11:	8 E			3.32	:: ::
.6 I Pa	alahaw				5.47	72.		::.	12 05 12.11	:::	Bla StB Rostch	nondou emande	:::	::: <u>‡</u>	8 14 8 21 8 27	Rost	Stett 81	2	3.37	:: :
9 R	pendorf astock Hbf 118.119a, e	121 an		:::	5.55 6.03	7.43 7.51			12.17 12.26				:::	::: i	8.35	7	흥 역	2	1 1	•• •
9 8	RBD 5 hwerin ostock Hbf 118,119a, e	Zug Nr	223	1621			235	237	12.20	243	13.53;	15.38	245	249	c.41:1		21.39		3.59	·· :
			0.06	6.1 6 26	:::	8.11 8.18	9.35	11.45		13.27 13.33	•••	15.46	5.55	7.52	2	0 15:	21,52	253		10
2 8	stock-Bromow stock-Morienehe	:::::	16	6.32 6.38	:::	8.24	9.46	11.50 11.55 11.59	::: }	13.38	::: [1 1	6.01	17.57 18 02	2	0 15: 0 23: 0 29: 0 34:	18	22.50 .] 0	.15 .
3 W	arnemünde	* 5	.24	6.59		8.31 3.39	9.53 10 00	12.05		13.18	::: [Y 1]	6.10	8.06		34	90		!	.21
	0.00				88.63		1 10 00	1 12.17		13 58		16.03 j	6 16 1 6 23	8.19	20	0.41 0.55	22.09	23 02 . 23 09 .	S	.28 .35
139.4	119	7.02/5.24 12,	/2 L	OCR-	10115	SM)	ar-	Bad I	(lein	en-	-Sci	hwe	rin	(Me	ckl					
													3 12 13	18 09 2	2.30	22.30	22.30 19	22.50 22	501	
2.33	8 5.20 6.55 8.53	2. 3. 13 31 w1/	500 1	7 73 10	021 10 1		Klass	18		∠ug Nr Klasse	1621 1	623 21	1025	23	25	L629	1631	27 EI	17	11
2 3.4	8 5.30 7 05 9	13 41 (10	siğ i	7.51 18	12 19.	ğ , š,	7 W Gro	B Sohwoß	8,119, 12	lr, an	5 54 6	33 8.0	6 9.43	11 38 1	7.00	7.17	19.55 /2	2, 3, 21, 21, 25, 25, 25, 25, 25, 26, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	n3	
4.0	3 5.49 7.20	13 56 (16	25 1	8.07 18	27 19 4	14 14	3 Por	kentin	• • • • • • • • • •	:::: ĵ	5 11 6	2 7.5	i I	$\frac{11}{11.21}$	6.51		19.46	0.25		:: ::
4.1	7 5.53 7.24 9.22	14.00 W10	5.29 1	8.11 18	31 19.4	15.	8 an 8	ad Dabo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	🗯	D 34 6 5.30 6	.15 7.4 .15 7.4	5	11 15 1	6.37	اءاء	19 33 2 19 27 2	0.10		:: ::
4.2	§ 2.55 2.17	14	13 i	8.24 18.	46 20.0	5 20,	O w Rec	Oaliah	au 1130	· i an	5 18	73	8 9.15	11 05 1	6.27	6.30 I	19.22 2	0 05 20	41)	سب
	00 9.27	1126	24 18 33	8.34 18. on 19	.57 20.2 06 20 2	G 25.	Krö	pein		:::: ↑	5.60	7.2	U 9.07	10.58 -	1	6 20 6.09	19.11	9 54, 20.		
4 4	10.05	12.34 14.	43	19.	18 20.4	1 34.	Neu	bukow	Wismar)		on .	2.1	on .	10.38	1/3 j	5 59	19.01 1 an 1	9-?6/ ≀	18	an an
4.5 5.0	7 52100	10 67 16	กัจ	iš.	43 21 0	1 +3,	B Hog	chow			::: :	2.5	2	0.16	03 1	5.59 5.49 5.37 5.27	h	9.16 20.	00	23.
4.5 5.07 5.16	Schweit	14.54 175.	73		=×1 21 ∩	145,6	⊵ Steř	nhousen-N	euburg.	::::	[:::l:	6.3	#[::: [[]]	10.02 1 9.56	1.53 1	5.27	::: li	8.48	1	23. 23.
5.16 5.21 5.22	Grelfawoi Schwerin	12.59 15 13.04 15.	03 15	19. 19	53 21.1	2 47.8	B Knr	tiow										ייביו מעם		
5.16 5.16 5.21 5.25 5.35 5.45	Schwerin 2,4	12.59 15 13.04 15. 13.12 15.	03 15 22 32	19. 19. 20.	53 21.1 01 21.1	2 47.8 9 51.1	V Hor	tiow nstorf	1110	· · · · · 🗼		6.3	<u>ا</u>	9.51	1.42 1		1	3 41 5	3 3	22
4.5. 5.00 5.16 5.27 5.35 5.45	Schwerin 20.12	12.59 15 13.04 15. 13.12 15. 13.22 15.	03 15 22	19. 19. 20. 20.	53 21.1 01 21.1 10 21.2	2 47.6 5 51.1 9 56,5	W Hor	nstorf. mar 119 i	119d	ab	<u> </u>	6.3 6.2 6.1	<u> </u>	9.51 L 9 53 L 9.30 L	1.42 Î .35 Î .23 Î	5 22 5 17 5 08 4 56	18	9.16 20. 9.01 Breitswold 3.41 Swold 3.26 Br. 26 Br.	eria g	22.4
5.27 5.25 5.25 5.25 5.26 6.28 6.41	8 5.20 6.55 8.53 8 5.30 7 0.5 9 7 0.5 9 7 0.5 9 7 0.5 9 7 0.5 9 7 7 5.53 7.24 9.27 3 7 7.55 9 7.75 9 9.27 5 0.04 9	12.59 15 13.04 15. 13.12 15. 23.22 25. 674 15.4	08 15 22 32	19. 19. 20. 20.	53 21.1 01 21.1 10 21.2 28 22.2	2 47 8 51 1 56,5 156,5	A Wis	mar 119	119d	ug Nr	::: : 	6.3 6.2 6.1	1 9.23 8 9.15 0 9.07 8.57 on 3	9.51 1 9.33 1 9.33 1	1.42 1 1.35 1 1.23 1	5 17 5 08 4.56		2.13 13.1	19 27	22.5 22.4 22.3
5.16 5.27 5.27 5.25 5.25 6.48 6.48	Schwerin 20.42	12.59 15. 13.04 15. 13.12 15. 3.22 15. 674 15.4 4.21 15.4 4.31 15.5 4.36 16.0	03 15 22 7 7	19. 19. 20. 20. 20. 20.	53 21.1 01 21.1 10 21.2 28 22.28 38 22.3 43 22.4	2 47.8 51.1 9 56.5 1 56.5 7 52.9 2 64.5	ab Wis	mar 119d	119d	ug Nr	::: : :	6.3 6.2 6.1 5.3 5.3		9.51 1 9.33 1 9.33 1 9.03 14 8.56 14	39 1	5 17 5 08 4.56		2.13 13.1	19 27	22.5 22.4 22.3
6.48 6.54 7.02	Schweifsword 2.2.2.22	12.59 15. 13.04 15. 13.12 15. 23.22 25. 674 15.4 4.21 15.4 4.31 15.5 4.36 16.0 4.40 16.0	03 15 22 77 77 26 3	1920202020202020	53 21.1 01 21.1 10 21.2 28 22.28 38 22.3 43 22.4 47 22.4 54 22.5	2 47.6 9 51.1 9 56.5 1 56.5 1 52.9 2 64.5 67.1	ab Wis	mar 119d mar 119d mar 119d klenburg ersdorf dentin	119 d 2 d Dorf	ug Nr		6.3 6.2 6.1 5.3 5.3 5.1 5.1		9.03 14 8.56 14 8.50 14	39 1	5 17 5 08 4.56	17	.45 19.0 .38 .33	19 27	22.5 22.4 22.3
5.21 5.21 5.25 5.25 5.25 5.25 6.41 6.54 7.02 7.14 7.28		12.59 15. 13.04 15. 13.12 15. 13.12 15. 674 15. 4.21 15. 4.36 16.0 4.40 16.1 15.03 16.1 15.11 16.2 15.11 16.2 15.26 16.3	03 15 122 7 7 7 7 7 12 132	19. 19. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	53 21.1 01 21.1 10 21.2 28 22.28 38 22.3 43 22.4 47 22.4 54 22.5 15 22.5	2 47.6 51.1 9 56.5 7 52.9 2 64.5 67.1 72.1	ab Wis	tiow	119d.	ug Nr		5.30 5.15 5.16 5.16 5.16 5.16 5.16		9.51 11 9.33 11 9.33 11 9.03 14 8.56 14 8.50 14 8.46 14 8.39 14 8.29 14 8.21 14	39 1 32 1 24 1 20 1	5 17 5 08 4.56 573 3 11 2.59 2.59	17	2.13 13.1	19 67 1 21.3 21.3 21.2 21.2	22.5 22.5 7 45 39 23.1 32 23.0 22 23.0

119 b, d-h

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6 119 b Bad Doberan — Ostseebad Kühlungsborn West und zurück

119 D Bad	Doperai	n – Os	iseeba			ast und	Alle Züge nur 3.	
RBD Schwerin Zug Ni 0,0 Bad Doberan 1190 0,9 Bad Doberan Severinstrofe	4603 10 7.30 7.35		30 36	4611 46 14.05 16 14.11 17 14.25 17	.58 18.22 .04 18.28	:::		20 45 20.51 21.05
5,7 Heiligendomm	7.49 d.03 3.10	10 10.	50 04 11	14.33 17	39 : 19.03			21.05 21.19 21 26
km RB Schwerin Zug Nr u,0 Ostseeb Kühlungsborn West .	out 4.54	5.39 8.	4 460 20 10. 29 10. 43 10	6 46. 29 15	.40 18.16 .49 18.25	:::	::: :::	::: :::
2.7 Ostsaeb Kühlungsb rn Ost 9.7 Heiligendomm 14.5 Bod Doberon Severinstraße 15.4 Bad Doberon 119 o	5.08	5.53 8. 6.06 8.	43 10 57 10. 01 11.	57 } 16	.03 18.41 17 18.55 .21 18.59			
13,11 044 2020 -		44	9d Wi	smar – Kai	'OW		Alle Zü ge nur	3. Kinssa
169 1171a6 1173	175 1175 1	1177	km Žug Nr	RBD Schwerin Zug t	Nr 1168 11	701	170 1174G 1174	1176 176 21 60 + 23 56
0.31 10 4b 14.20 6.44 11.00 14.32 6.51 11.07 14.39 7.04 11.19 14.52	17.22 18 26 2 17.37 18.38 2 17.44 18.45 2	22.50 23.04 23.17	5,4 w Horns	orf} 119 o torf ster (Meckl)	A 5.21 7	23 16 03	12.36 13.26 17.35 12.26 13.19 17.25	21.31 23.47 21.24 23.40
7.17 11.32 15.05	18.13 19.12 2 18.20 19.19 2	23.45	27,3 on Blank	enberg (Mecki) 118	ab 4.37 6.	35 35	12.00 12.54 16.57 11.51 12.46 16.48	20.57 23.13 20.4 23.04 20.35 22.48
7.34 11.50 15.20 7.41 11.57 15.28 7.48 12.05 15.36 7.56 12.13 15.44	18.47 19.40	23.47 23.54 0.02 0.10	30,9 ₩ Br0ei	Mecki) idarf (b Brüel) berg (Mecki)	4.28 6. 4.20 6.	26 18 10		20.35 22.48 20.28 22.41 20.20 22.33 20.12 22.25
7.59 8.11	18.59 19.12		45.9 M Dobe		. * 5 .	06 56	11 12 11.01 10 54	22.22
8.18	19.30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	62,6 an Goldt	erg (Mecxi) U	on) Alle 70de bolte		10.43 10.29	22.03 21.51 21.37 21.32 21.26 21.17
8.45 8.52 902	19.55		71.2 ♥ Finker 71.2 ♥ Domes 76.8 an Karo	werder	zwischen Below	und Baldberg	10.20 10.11 10.01	21.17 21.07
		119 e	Rostoc	k – Sanitz -	– Tessin		Alle Züge nu	ır 3. Kiasse
731 735	739	741	km Zug Nr	RBD Schwerin Zug k Hbf 118, 119 a, 121 r	Nr	730	726 739	740 1
8.55 14.10 9.11 14.23 9.22 14.3	18 47	a 23.28 \(23.44 \(\frac{2}{2}3.55 \(\frac{0}{0}.01 \)	6.6 as Roade	ntin rstorf andorf (Meckl)	· *! •••] •••]	6.34	13.01 16.56 12.47 16.42 12.37 16.32 12.31 16.26 12.23 16.18	20.42 20.32 20.26
9.28 14.45 9.36 14.53 9.42 14.59	18 56	\ 0.09 0.15	15.8 V Gros 1	.iisewitz	{ab	6.03	12.10 10.11) ZU.II
9.43 15.00 9.54 15.11 10.03 15.20		0.16 0.27	22,7 ¥ Horst	n	. 🔬 \cdots •••]	5.52 5.42	12.15 16.10 12.05 16.00 11.55 15.50	(20.00 a 19.50
e Zug verkehrt Nacht Sa/Sa u. So/M			54		Noustadi	(Dassa)		
a:6.24 b5.26 a71.00 s		GUSTPC	lah Post	yenburg —	. anl 1 a7.51	a.12.26	Alle Züge n e13.53 * 18.47 a :19.28 Tp751 b6 1355 2059	3 a23.55
1352 1354 1356	752 b6 205 1 6.23 (≤16.5. .	19.33	km Zug Nr 0,0 ab Güstre	RBD Schwerin Zu	an w6 18 w6 18 w6 18	10.45	12.54 15.16 (18.34 15.10 (18.28	4 22.00 8 21.54
7.58 13.50 8.05 13.57 8.14 14.06	【三17.07] .	19.47 19.56	12.00 Hoppe	nrade umecky	1, 2,75	10.32 10.22 10.15	17.54 15.16 (≤ 18.34 15.10 (≤ 18.28 15.03 (≤ 18.21 14.53 (≤ 18.11 14.54 (≤ 18.04 12.22 14.31 (≤ 17.54 12.22 14.22 14.31 (≤ 17.54 12.22 14.31 (≤ 17.54 12.22 14.22 1	1 21.46 1 21.36 4 21.30
8.23 14.15 1 8.41 14.35 1 9.01 14.54	6.55 (* 17.38 . 7.15 an .	20.23	35,2 an Karo	robow , om See (Mecki) w (Mecki) 119d, k	w 333	9.37 9.20	11.53 13.50	20.37
9.30 15.28 1 2.54 15.28 1 10.03 15.37	7.33	21.17 21.26	44,6 m Plau (M 49,2 Silberr	ecki)	:::1 ::: :::	9.06 8.53	11.37 13.36 13.25 11.20 13.17	20.23 20.10 20.02
10.22 15.55	7.59	21.51	58,3 ♥ Wendle	nburg 121m	(ab) 5.10	8.34 8.27 8.22	13.06 11.05 12.54 11.02 12.57	19 51 19 43 19.40
5.45 10.43 16.20 5.57 10.55 16.32		21.53 22.05 22.17 22.28	68,3 ₩ Brügg	(Prign)	4.45 4.45	8.11 7.58 7.45	11.02 12.57 12.46 12.33 12.20	19 29 19.15 19.02
6.08 11.05 16.43 6.30 11.14 6.40 11.24		0.33	81,6 an Pritz 86,9 Sornar 89,9 Bölzke	walk 120, 120 e, g	lan	5.57 5.50 5.39	o sr 12.09 ···	18.44 18.36
6.47 11.31 6.57 11.43 7.05 11.51 7.19 11.59 7.33 12.15	co 118	8.40 8.48 8.56	100 0 Rosen	nthal (Mark)winket	1 1	5.39 5.30 5.22		18.14 17.58 17.51 17.40 17.19
6.57 11.43	22.08	9.12 9.25 9.33	l 123.4 an Neusta	1200, d		5.30 5.22 5.08 4.53 4.45	10.32	17.10
10.40 15.30	12.	3.06 Laage	an Beriin	Schles Bf 110	ab	1 21.39	5.20	13,25
				nzlin – Rö		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		nur 3, Klasse 8594
8591	T 8	1595		RBD Schwerin Zug lin 119g		1		17 25
10.34	21	1 50	6,0 11 64	_	1746)		16.51
10.34 10.53 11.02	21 22 22	1 50 2 09 2 18	6,9 w Stuer 9,5 Alten 13,2 Knüb	nof (Mecki)	7.46 7.25 7.04	3 ::: :		16.35 16.35
10.34 10.53 11.02 11.12	22 22 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1595 1 50 2 09 2 18 2 28 2 28 2 36 2 51 3 05 etease	6,9 w Stuer 9,5 Alten 13,2 Knüp 15,7 Finck 20,0 V Domi	nof (Mecki) seidomm eck (Mecki) Mecki)	7.46 7.22 7.04 6.51			16.51 16.35 16.18 16.08 15.54 15.37

119 k, m, 120 Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

459 4.38 4.53		7.00 7.07 7.17 7.27 7.33 7.45 8.21 8.36		3.05 463 3.10 3.17 3.27 3.37 3.44 3.56		15.10.25 465 46 7.10 21 7.18 21 7.31 21 7.42 21 7.49 21 8.01 22	20 25 0 32 - 3 43 8 5. 15 5. 17	0000	ki) und Mai b Dömntz 110 d ug Nr RBD Schw b Ludwigslust 110, Graß Loasah Neustadt-Glewe Dütschaw Sparnitz	erin Zug Nr 110dan	7.43 460 6.30 6.24 6.15		:::		14.02 462 12.31 12.25 12.16	:::		18.00 464 16.19 16.13 16.04		23.11 466 21.00 20.54 20.45	468
4 38	:::	7.00 7.07 7.17 7.27 7.33 7.45 8.21 8.36		3.10 3.17 3.27 3.37 3.44 3.56		7.10 21 7.18 21 7.31 21 7.42 21 7.49 21 8.01 22	25 0 32 - 3 43 8 5: 15 5: 17	0.6926	Lug Nr RBD Schw b Ludwigslust 110 Gra8 Laasah Neustadt-Glewe Dütschaw	e <i>rtn 2</i> ug Nr 110 d an	6.30 6.24 6.15	:::	:::	:::	462 12.31 12.25		.::	464 16.19 16.13		21.00 20.54	468
4 38	:::	7.07 7.17 7.27 7.33 7.45 8.21 8.36		3.17 3.27 3.37 3.44 3.56		7.18 21. 7.31 21. 7.42 21. 7.49 21. 8.01 22.	25 0 32 - 3 43 8 55 15	0,6000	b Ludwigslust 110, Gra8 Loasah Neustadt-Glewe Dütschaw	110 d an	6.30 6.24 6.15	•••		:::	12.31 12.25			16.19 16.13	:::	21.00 20.54	
4 38		7.17 7.27 7.33 7.45 8.21 8.36		3.17 3.27 3.37 3.44 3.56		7.18 21. 7.31 21. 7.42 21. 7.49 21. 8.01 22.	32 - 3 43 6 5 15 5 17	0026	Gra8 Laasah Neustadt-Glewe Dütschaw	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.24	•••			12.25				:::	20.54	
4 38	:::	7.27 7.33 7.45 8.21 8.36		3.37 3.44 3.56 4.01		8.01 22.	55 17	.6 V	Neustadt-Glewe Dütschaw		6.15	1 1							• • •	20.55	•••] .
4 38	:::	7.33 7.45 8.21 8.36		3.44 3.56 4.01		8.01 22.	55 17	.6 V	Dütschaw												
4 38	:::	8.21 8.36	$\frac{\cdots}{1}$	3.56 4.01	1	8.01 22.	111	· 1			6.04				10 01	13	••••	15.53		20.34	
4 38	:::	8.21 8.36	1	4.01	1		TIL VE		Opurnitz	********	5. 59		- 1		11.59			15.48		20.29	
		8.36			1 1		23	,9	$\frac{1}{6}$ Parchim 118	Jab	5.46				11.45	:::	-::: {	15.35		20.16	- ::: 1:
				4.16	1 1	9.21				· lan		• • • •			10.53			15.07			21.58
5.04	1	8 50I	::: i	L 277	···] {	9.36 9.50	1 40	3		····	5.29				10.41	444		14.55			21.46
an	1	امقع			:: i	9.59	. 45	ا اید	December (61 of 1)		5.19		• • •		10.31	•••		14.45			21.36
	1 1	9.08			1 2	20.08	1 50	:7	Gallin	•••••		••••	•••		10.20	••• [[21.25
		9.18			. 2	0.18[, ,	. 56	.81 !	Zarchlin		**:		•••		9.58	•••	• • • •	• • •	• • • •	• •	21.16 .
1		9 25		<u>l</u>		0 25	. 61	, 0 ♦	Karow (Meckl) 1)	9d, g		1	::.	:::1	9.50		••••	•••	••••	•••	20.55
1261	2401	8463				2407	- kn		Zug Nr	i!ug Nr	8482	8462	-	1		2402	8486	8464	2404	1266	2406
1	6.15		11.26			20 50	. 73	. <u>8</u> at	Malchaw (Meckl)	an	5.30 1		1	T É		0.53	14.35		16.39	1200	20.19
	6.24	• • •			.04	20.59	. 78	./	Nassentin		5.19					i 0.45	14.25	• • • •	16.31	•••	20.11
1	6.49	•••	1 11 50	*** 17	28 2	21.23 ::	86 93	ન્સ ૧	Jobel (Mecki)		4.57					10 33	14.07		16.18		19.58
1:::	6.54		ואחניו	::: 15	33 2	วาวติ			Warenshaf		4.30				[]	10.21	13.48		16.06	1	19 46 .
5.15		10.50		7 40			∸ 95	.8	Waren (Maritz) L	19m	4.30	- diah		<u> </u>	11	10.15	13.40		16.00		19.40
5.20	1 1	10.55		7 45				.7	Waren Papenbe	ani ani	• •	8 03 7.58	.	•••		•••	•••	13.13	• • • [19.32	
5.38		11.07		7.54 ,			. 102	il Iti,	Kargaw			7.48	. !	• • •	• • •	• • •		13.07	• • •	19.28	••• •
5.49	1	11.17		8.05			. 1105	.61 1	Sahwastarf-Draf	aw	.:: 1	X7.28		• • •		• • •	···· [,	12.58	• • •	19.19 19.07	•••] •
5.55	• • • •	11.23		8.11	•••		· Iros		Klein Plasten		1	7.19		::: ·		:::1		12.36		19.01	••••
6.13	· · · ·	11.33 11.40	$ \cdots ^{\frac{1}{1}}$	0 20	•••		. [113	. 2 Y	Kroase			7.00					:::	12.21		18.52	::: :
1 0.12		11.40	1	0 20 ,		<u> </u>	1110	Zior	Mällenhagen	ab		6.50	<u>l</u>					12.10		18.45	::: :

										-		(mai)	14, —	ary	un				A	lie Z0ge	nur 3.	Klasss
8311	1059	2061	1061	1063	8313	1065	2065	1067	km	Zug Nr	RBD S	chwerin	ZuaN	2060	1060	2062	1052	1064	2064	1066	8316	1068
	4.16	j. • • •		10.50	• • • •	16.15		19.45	0,0 at	Waren	(Müritz) 1]	9 %	an	i	6.3±	• • •	9.43	14.34		19 04	0310	23.24
• • •	4.35			11.09 11.09	•••	16.31 16.36	• • • •	19.59							6.18		9.27	14.18		18.48	:::	23.08
	4.46		7.31		:::	16.48		20.15							6.13	• • • •	9.21	14.13		18.43	•••	23.03
• • •	4.53		7.38	11.28		16 56	l I	20.22	16,9	Baseda	W	*********			5.54	:::	9.06 8.53	14.02 13.54	• • •	18.32 18.24	•••	22.52 22.44
	5.03	•••		11.39 11.51		17.03	•••	20 33						1	5.43		8.42	13.43	• • •	18 13	::: 1	22.33
2.42	3.43	5.50		1	13.05	17.21	17.40	20.45	27.7	Molch	in 118		(ab		5.30		8.:29	13.30		18.00	I	22.20
2.49	:::	5.55	:	1 :::1	13.12		17.46	• • •	30 2	Pleade		******	tan	5.15	•••	7.54			17.07		20.48	
2,49 2,59 3,22		6.04		1!	13 23		127.56		34,6	Garsahe	ndorf	••••••	·····	5.10	••••	7.49 7.40	• • •	•••	17.02 16.53		20.26	• • •
3.22		6.13 6.19		11	13.37		18.07	•••						4.50	:::	7.30		:::	16.41	:::	19.53	•••
3.30 3.38		6.26	:::	:::	13 46 13.57		18.14 18.21	•••						4.42		7.23		:::	16.31		19.44	• • • •
3.51	:::	6.39			14.11		18.34	•••	23,01	3011 arre	nun		ab	4.35	• • • •	7.03	• • •		16.24		19.35	•••
												,	uu			7.03		<u> </u>	16.10	1	19.20	

				120) WI	tten	iDei	rge	Perleberg – Pritzwalk – Neusti	elitz Alle Züge I	nur 3. Klaste
	:::	0.21 21.39			8.43 L12.08 8.16	1 1	13.16		ab Schwerin Mecki) Hbi 110 an 7.51 13.12 13.23 ab Berlin Schles-Bi 110 an 9.24 10.40 15.30	27.03 :21.51	1 1
1807	28G7	807	831	1 13	813	841	815	1	N Zug Nr RBD Schwerin Zug Nr 830 804 808 18		
	:::	5.12 5.18 X 5.26 5.29	7.37 7.43 X 7.51 7.53	:::	13.45 13.51 X 13.59 14.02	17 38 17 53 X 18 00 18 03	21.31 21.40 21 43		.0 at Wittenberge 110,209 a, g an 4.30, 7.24, 10.05 8 w Welsen 4.23, 7.18, 9.59 1 V Schützenhaus 4 4.23, 7.07, 7.04, 8	Sal3.31 15.30 18.00 (13.25 15.24 17.54 (X 13.15 X 15 14 X 17.42 Sal3.13 (15.12 17.40	:::
	:::	5.35 5.43 5.51 6.01 6.15		:::	14.10 14.19 14.28 14.38 14.52	:::	21.49 21.57 22.05 22.14 22.28		an 7.00 9.38		
	:::	7.56 7.27	• • •	:::	19.33 18.50	<u> </u>	***	<u>:::</u>	an Neustadt(D) 119fab 4.45 4.45	10.35	
• • •	:::	5.20 4.30	• • • •		10.53 10.35		:::	1:::	ab Putitz120g	18.50	1
		6.27 6.36 6.45		12.33 12.43 12.52	15.29 15.38	:::	22.32 22.41 22.49		4 ab Pritzwalk 119f, 120e. g an 6.09 8.48 10. 0 w Beveringen 5.59 8.00 10. 3 Alt Krüssaw 5.59 8.00 10. 9 Heilleenunghe 5.49 8.00 10.	3 16.28	1:: ::
ech Eli	****	6.52 7.00 8.20	-:::	13.00 13.10	15.46 15.54 17.30 17.23	::-	22.56 23.04	:: <u>.</u>	5 on Wittstack (Dossa) 121m ob 5.30 8.10 10.	5 16.00	
holz	:::	8.18 5.47 5.50		200	14.47	:::		:::	ab Meyenburg(Pb)121m	14.47	F
5.00 5.11 5.20 5.35 5.51		7.39 7.51 8.00 8.16 8.34		13.31 13.42 13.51 14.07 14.22	16.05 16.17 16.27 16.43 16.58	817	:::		5 ab Wittstack (10sss) 121m an 7.08 9.4 4 Groß Haßlaw 6.57 9.8 1 Dranse 6.47 9.8 1 Pranse 6.47 9.6 1 Gan Mirrow 6.51 9.1	15.17	
6.27 6.36	:::	_:::	:::	14.50 15 00	• • •	:::	:::		an Ellerhalz ab &.		16.21
6.16	7.00 7.09 7.19 7.28 7.41	8.33 8.42 8.53 9.03 9.16		14.40	17.01 17.11 17.23 17.33 17.46	19.20 19.28 19.38 19.47 19.59		:::	bdb Mirow		18.58 18.48 18.39
:::	:::	12.09	A:::		22.37	::: 		:::	on Berlin Steff Ef 121	5.03	

Alle Zage holtes Approved For Release 2002/08/15 CIA-RDP83-00415R006900190009-6

120a - d. 125 e

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

•	120 a	Neust	relitz (Mecki) — Feldberg	(Mecki)	Alle Zuge	NUT S. KIGSSF
•			Zug Nr RBD Greitswaro Zug Nr	9046 80		
9045 805 9047			ab Neustrelitz Sad 120, 121 an	¥9.03 X15	5.53 , X21.58	::: :::
x 1 2 37 x 18 23		. 3/8	Glombeck	1 8.55 15	47 21.50 38 21.34	1 ::: :::
12.44 18.47	1 1	. 13,5	Corpin		32 21.16	1 ::: :::
6.28 12.58 19.6	1 🕶 1	1 120.8	Dolgen (Mecki)	7.55	18 20 49	::: :::
6.46 13.06 19.33 6.54 13.11 19.41	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 123.3	Weltendorf (b Feldberg)	7.46 15	5.10 20.40	<u> </u>

420 c Kyritz - Lindenberg (Prign) - Vi	iesecke — Perleberg	Schmalspurbahn,
--	---------------------	-----------------

				<i>y</i>						1704		I 12.361	1	1	1	•••	15.00	1
				1		10.35	1	ļ	αb	Neustadt (Dosse) 119f an		12.09	, +					
1	1	4.45				11.14	,,,,		ab	Pritzwalk 119f an			T 1120	T 1128	T 1130	T 1132	8054	1
				ليديد			••••	——	Zuc	RBD Schwerin Zug	Į.	8050	3.	3.	3.	3.	3.	
	T 1:27	8051	T 1129	11131	T 1133	8055		km	Ni	Nr Nr	1	3.	1 3.	ا ا			17.53	
	3.47	3.	3.	3.	3	3.		1 00	1-1	Kyritz Kibi 119f	1	W 9.45				•••	} ~ 100	
		6.25				W 14.00		2.7	αp	Klasterhof 120 a	1	(X 9.3B	1 ['		•••	17.39	
		χ6.33				(X14.08			I۳	Rehfeld (Prign)	1	{^`9.32	1		• • • •	• • •	i i	
		1 76.40			***	14.14		2.3	ш	Abzw Rehfela	1	ال مام	•••		•••		17.24	
		} 0.70	1 :::			(14.20	***	6,0 9,1	11	Demerthin	1	{ 9.19	••• (•••		7 17.14	
		6.56	1	١		14.31			11	Gumtow	1	9.09	••••	***		1 :::	77.02	
	l l	7.07	1 :::			14.42		11.2	11	Bärensprung (Prign)	1	16 8.58		• • • •	• • • • •		16.51	1
		7.15	1 :::	1	•••	14.50		13,5	11		1	8.48					16.37	
• • •		7.30	1		• • • •	15.04		16,5 20,7	11	Kehrberg (Prign)		8.34			1 :::	1	(-	
1.1	• • • •	7 45	1	1		15.18		23.8	11		1	8.20				1 :::	₹16.23	
	• • • •	(2 / 3				15 35 00							0.00		1	5 15.15	1. 15.43	
		g 7.56			1	15.28		- 24.8	1 #	Lindenberg (Prign) · (an	1	7.46	w 8.09			K 15:09	15.35	1
<u></u>	7 0 20	(4. 8.25		T	w15.5		• • •	07.0		Core (Prion) 1		} 7.38	8.03			15.04	15.25	
• • •	9 57	}\$° 8.35		1	(16.02			1666		Happenrade (Prign)		7.28	2.58 2.50			S 14.56	15.12	
	3 32	8.43	1 :::	1	(16.09	16.25	1	29,6				7.16	15 / 30	V A'E	13.35			1
	/) z ñ.ăã	8.54		1	(16.10	16.35		1 33,3	11 ::	Viesecke	1	, (7.14	\$ 7.49	_3.24	§ 13.31		15.05	1
•••	1 300.03	8.57	1 9.58	(13.40	(16.18	16.37				Groß Werzin	. 1	. \ <u>7.10</u>	5 40	1525.55	S 13.24			1
	8.40	9.04			± < 16.2		• • • • •	34,7	. ₹	Panitz (Prign)	1	7.00	\$ 7.39	₹ -3.35	K = 15'17	7 14 40	14.48	
	\\ 3.51	K 615	P 10.03	13.5	1 (16.2	16.59		37.4	11	Kleinaw (Prign)	1	, { 6.53	15 4.34	(=3.83	K = 13.13	14 3	2 14.35	
	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	K 6:54	₹ 20 13	(≥13.5	6 (16 3	77.03		39,4	11	Döngus		· { 5.37	13 2 20	くっごうち	K 13'ñi	14.2	ol 14.28	
	1 2 9.03	9.36	. 12 − 10.21	(T14 D	4 (16.4)	3 (17.14	<u> </u>	122.3	i I J	Doele horn Kraishous		. (6.33	17.4.45	くっちゃん	K 7 13.0		0 14.20	
• • •	1 8 3.03			(2714.1	0 (.6 4	17.23	٠	1,57,5	3	Perleberg Kibi 120, 120 h d	<u> </u>	1W 6.25	W/.13	7 3.20	7 10.0.	13.4	5 23.45	1
	1) 613	K 9.51	X 10 31	14 1	5,61w	3 W 17.20	31	47,3		120	b	5.12	1	7.37		1 20.2) 10.10	
	1 20.05	1/- 3,3.	15.30	15.30	718.0	0 - 18.00	л	1	ļa	Mureupergo 1201 Interest								
	1 10.00	1	, 10.00	,														

•				Kyritz — Breddin Schmalspurbahn, Alle Züge nur 3. Klosse
	-			ob Pritzwalk 119†
		12.14	1	ub Neustadt (Dosse) 119t unit 18042 8046
	4.40	12.32	1 [
	4.48	12.47 12.47 13.06	1 111 1 8	4.4 Rehfeld (Prign) 7.18 15.23 8.3 Berlitt 7.12 15.17
::: :::	x5.16 5.25	13.14	1 11 11	9,8 Barentin Abbau
::: :::	x5.38	13.41 13.48	::: 16	6,6 an Breddin and 110 ab 21.39 8,07
100	9.24	23.06 \	 ::: 	on Wittenberge 110

125e Velgast—Franzburg

										The state of the s	9240	9230	104	108 1	9242 1	9232 1	7/87	
							20.00	Land T	7110	g Nr RBD Greifswold Zug Nr	3220	7.50	F 00	14.10	14 41 1	17.23 I	23.15	
		0003 1	107 (9241	109	9243	9233		Fub	Velgast 121 q, ran	1	5.55	7.00	U \$2.43	いなるなし	17.16	23.08	-
9245		9231		- 70 07	17 75	17 50	- 19 OOI		ub V	Aeidast rétat		X5.48	X6.54	X 14 . 19 /	X14.34	17.10		
1.45		7.35	8.50	9.00	17.32	. 17 E	x 19.07	2,8	au ⊦	Helde (Pam)		¥5.45	Y6.51 I	X14.10 I	X 14.30 [17.11	23.03	• • •
	• • • •	x 7.42	X 8.56	9.13	XIX 41	X 17.30	3 16 16	3.9	Vι	Hävet		75.42	6.48	^14.07 k	14.26	17.05	22.58	• •
1.53	• • •	Ŷ 7.45	2 8.59 L	9.18	X 17.44	X 18.01	X 19.10	e '01-	A	Non Sachggen		7.74	0.10		14.24	_	22.56	
1.58		ひかまれ	^ 9 02 l	9.22	17.47	18.05	19.14	5,0 a	ull	0 ab Neu Seehagenan	5.36	1 4	1 🛧	1 1	14.13	. 7	22.45	
2.02		7.49	9 02			18 07	814	1	5,0	Olap Men Seeingan	5.25	1 1	1 }	1 3 1	14.19	١ ١	22.30	
2.04		_	₩ 1	9.28		18.20	- 7	1	8,1	1 w Wolfshogen	5.09	I ≨	1 8	1 3	13.58	1		
2.17		1 3 1	\ \ \{\}	9.41	131	10.50	1	1 -	19.0	0 ¥ Müggenhall	7 - 1	1 🛦	l da	 *	13.40	, m	22.15	
4.44	• • •	1 3 1		10.04	1 3 1	18 43	. S. I	13	11'1	I on Franzburgab	7.32	- C AL	- C 1.07	14.06		17.02		
2.37	• • •	1 1 1	J !	10.12	1 🔻 1	18.51				Neu Seehagenan	l	5.34	0.4/			16.58		
2.45			- N A	20.22	17.48		19.15	5.010	ab l	Weltenhagen (Kr Franzburg) X		5.30	X6.44	X14.03	• • • •	16.50		
		7.50	9.04	١ ٠٠٠	x 17.51		19.21	6.0	1 1	Melteuproden ivi Lianzania) V		5.25	6.41	14.00				• • •
		7.56	X 9.07		1X17.55	• • • •	19.27	7.2	1 1	Behrenwolde (b Franzburg) X	5	5.21	X6.38	Y 13.57		16.45	11	
• • • •	• • •	8 02	9.11		17 55		19.31	7,2 8,1	. 1	Bärenhof X	1	5.17	6.35	13.55		16.40	11	
•••	• • •	8.06	y 9.13	1	17.57			9.4		V-lthanny	[· · · ·		6.29	13.49	1	16.13	11	
			1^ 6'17		18.01		19.37	.3.21	. 1	Rayenhorst (Kr Franzburg) X		5.08	1 5.43	13.41	1	1 16.16		
		8.14	9.17 9.23	•••	18.07		19.45	111/2	1	Forkenbeck X	1	4.57	6.21	1 42.35		16 06	1	
		8.24	1 2.43		18.15	1	19 57	14,9		Forkenbeck X		4.49	6.15	13.35			1 1	
	• • •	8.37	9 32		18.22		20.0∃	17.21		Semlaw X	1	4.37	6.07	13.27		15.54	1	
• • • •		8.50	9.39		18.29		1 7ñ 18	20.01	i 1 '	Stormsdorf X		4.28	6.01	13.21	1	15.44	1 1	
		9.02	9.46		18.49	• • • •	20.32	22.2	11	Kavelsdorf (Pam) X		1 6.02	175 51	JY 13.11	1	15.20	1 1	
• • • •		9.20	9.53		18.36			25,9	11	Landedouf Y		4.02	105.72	Ŷ13.07		15.13	11	
		9.34	10.03	1	X18.44		20 43	1 45,31	11	Tribsees Landstraße X			145.5%			15.06	1	
			X10.06	1	X18.48		20.49	1 34.41	11	Tribsees Steintor X	1	3.55				15.00		
		9.43	14.50.00	1	18.52		20.55	29.1		Tribsees	1	3.49	5.40	13.00	1	1 23.00		
		9.51	10.10		19.05		1 21 00	1 30,31	OR_	Indsees								
• • • •		9.56	1 10.13	<u> </u>	19.03									•				

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

								CIA-RDP8								
	120	e Pritz	zwalk	- Line	doni	hora	(Deless)	11/2								
	8074	11.2; 8	1072 112	3 1 1 1 1 2 5	8082	I km I Z	(Fright	- Kreuzy	we	g – 9	IIOW	en /s	chmatenu	irbahnj k	tile 20ge nu	r 3.Kiess-
	• • •	\$ 9.12 \$ 26 € 1	2.45 { 13.2 3.06 { 213.3	UK 15.00	7,00	0.0		Scriwerin 19f 120, 120	ZUO NI	1 11150	8071	11122	1 1124	8081		
	:::	\$ \$9.31 1 \$ \$9.32	3 13 7012 6	5 15.14 1 co y 15 18	• • • •	6,4	Kuhsdorf	**********		8.51	9.07	\$510 to	214.24 214.11		•••	
		(gr X9.3 (1	3 22 8 13.4 3.30 8 13.5	7.(- 15.23	:::	8:3 9:7	Buttendorf	*************	. 1	(20 8.45	9.07 8 8.57 8 8.49	\$210.00 \$8 9.54	₹ 214.05	1 ::: 1	1 :::	•••
	1 :::		3.30 (°13.5	15.28 (2 X15.33		11.4				S 8.40	[{ ≅ 8.49	8 9.49	(∞14.00		:::	::.
		K 1	3,50	15 43	1 :::	13.7				(ĕ⁻8.28	R = 5.30	3,44	(° 13.55			
.114	(8.15		3.54	K 15.46		10 2 an	Vettin	(Prian) 120 o .	(R)	8.17	8.18			:::	:::	• • • •
	8.25	l ''' Deid	4.17	11.639	(LO.U5		Lindenber				W 7.47	100				
	(₌ 8.33			****	{ 16 16 { ⊋16.24	23.3 ¥	Sroms			:::	7.39		•••	15.26 15.26 215.16		
	8 8 4 J	::: } <u>*</u>	4.41	1 :::	₹16.32	24.7	Kunow Nord.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			7.29		***	K-13:18	:::	
	8.54		1.50		S 16.41	26.5 ₩		**************************************			7.24 7.14	• • •		D-15.12 I	- :::	
* 1 1	(8.56		5 AR		<216.47 < 16.4	28,9 00	Kreuzwea	••••••••••••••	ab	:::	\$ 7.05			\$5.02 \$14.57		
	3.04	K 45	07	-å.	10.57	30,8	finin		· an		7 02	-		14.52		
	X 9.08 9.15	Kx 15	5.17		KX 17.01		Schwonens	i ge	• ↑	•••	6.57			\$ 14.47		
	9.20	::	5.23		17.07	33,8 ₩	Glöwen Dor	1	: ab		X 6.51			X 14.41		
	15.30		06	<u> </u>	23 06	35,4 an	Glowen	110,110e	ah	_::-!	₩^ 6.40			14.36		
	13.10	17	.29	· · · ·	1.45	lan	BerlinSchl	es B' 110	. 10		21.39			8.07	· · · · · ·	
	9.58	17	.45		17.45		Have/hera	ge 1 to	- ab	··· J	5.12			21.02		
					,	, ,	inverserg	TTU/3	ab (5.00			11.15		
			400													
			120	g Pr	tzw.	alk 🗕	· Putlit	z Suck	0W	Kr F	archi	m)				
	8950	8952	793	8954		m Zug N					ur Ci ii	1117	A	lie Züge	nur 3, Ki	0550
	2 78 .	6.35	13.1				ritzwalk	chwerln 1	ug Nr			953		8955	8957	
	2.44		13.2	18.00 2 18.15			hbler	1191, 120, 120	s ai	o.10 5.55]]]	64.		16.46	22.16	
::: 1	3 (0)	2 02	13 2	10.23	·•· [,}	3.3 G	ros-Longerwi	sch	:: 1	5.48	::: #	33		16.31	22.01	
	3.08	. 7.18	1 13.3	3 [18.40]	::: lib	2.5 ↓ 10	kobsdori (Pri	gn)	.]	5 41	11	.14		18.12	21.52	• • • • •
100	3.2J v 3.37	. 7 27	13.40	18.50						5.3 5.20	11	.05		16.19 16.12 16.0 -	21.36	
ž	3.41	1 0101	14.10	19.20	•• []				{≝#	5.20 # 5.01		.53		15.51	21.23	1.
)	3.55	. 9.55	14.5	19.32	••• 44	.7 w No	attelbeck	****		7.50		123		15.28	21.08	

 6930		8952		793	8954		km	7	No. October									
2 28		1 6.35		170.1		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	201	Zug	Nr RBD Schweiln Zug Nr	, r-	8951		8953			040-		
				13.10	18.00	1	1 0.0%	ah	Pritzwalk 1191, 120, 120 e an	-	3 (61		1 0333	<u> </u>	<u> </u>	8955	8957	1
 .2.44		6.51		13.22	118 15	1	5'7			n	ು.10)		11.43	1		16.46	22.16	
 2.53		7.00		1 7 7 7	18.23		L 3′4.	Ŧ	Kuhbler	١.	5.55		11.33	!			44.10	
3.0		7.07		1 12 42			8.3				5.48	• • •	1 11.00			16.31	22.01	
				13 33	18.30	1	10.2		inkahadari (Briss)	"			11.21			16.19		
 3.08		i 7.18 i		1 13 38	18.40	3 .	12.5	T	lokobsdori (Prign)		5 41/		11.14			1 12 15		
 3.2		7 27		1 2 2 2	18.50	1 ***		•	Laoske	1	5.3		11.05			1 15.17	21.44]
	::-		111	13.46		1	1 12 1 19	an,	D are too.							16.0 ± [21.36	
 w 3.37		8.00		1 14.10	19.20	7	17,1	T 1	Putlitz 120 k	٧	5.20		10.53			15.51	21.23	
 3.44		8.13		14.19	19.32	•••	1		- the state of the	n lau	5.01		9.53					
) 5 56		6.99					21,7		Nette/back	·	4.50	• •				15.23	21.08	
 3.22		8.22		14.25	19.40	1	24.2	1	Poren	· P			9.42	1		15 17	20.57	
 (4.01)		I 82→I		14.3)	19.47		26.1	1	Porep	к	4.41		9 33			i F A	60.56	
 K X4.07		X8.35		14.35	19.53		48,41			ĸ	4.33		5 5 6	• • • [* * * *	15.00	20.48	
			***		19.53		28,2	Ψ.		٠D٠			. 2 22 1			15.00	20 401.	
 W 4.10		8 41		14.37	19.56	1 1	28 9 6	an .	Sunkaw /k- O-	ıĸ.	X4.25		X 9.18 !			X 14.53	20 60 X 20 33	
 							-0,5	<u> </u>	Suckow (Kr Parchim) ab	b w	4.23	/	9.15					
										_			7.23			14.50	20.30	

		12	0 h	Pe	rleb	erg	j — K	arst	äd	It — Berge (Prign) — Perleberg (Kreiszingbahn), Alle Züge nur 3. Klo	
· · ·		:::	:::	7.3 6.1	7.37 8.54		:::	17.38 16.54	<u> </u>	ob Writerioerige 120	
	T 781	ļ		8901	785/8903		7 789	1791 18.20	KM	n Zug Ni nBD Schweiin Zug Nr 780 7 780 17 780	···
				8.05	13.46 13.53		:::	18.25 18.31	1,5 4,1	# Perieberg Nord an w 6.38 9.34 16.28 23.42	
:::	:::	:::	:::	8 20 8 27	14.00 14.06			18.37 18.43	5.0 9.4	Sohönfeld (u Perlebaro) 8 6.19 9.22 16.17 23.30 Premsiln 16.11 23.21	
111		;;;		8.36 8.41	14.14 14.18		.::	18.50 18.54	13,0 14,8	on Karstedt	• •
-				22.37	5 20			6.51 73.25 18.58 I		ab Serlin Schi Bi 110 ab 21.39 5.20 13.25	<u></u>
	ğ.	:::		9.35 9.46	14.25		¥00	19.10	16,5	# Postilo 15.51 15.51 23.4	
:::	Putlit		:::	10.00 10.07 10.12	14.43	:::	Putlitz	19 14 19 19	21.7	Morgoretentol	
	v 7.56	:::		10.12	14.47 14.53 14.57	:::	16.32	19 ?3 19.28 19.31	24.7 26,9	Neuhausen (Prign)	
	8.10 8.17			£ 11.00 ⟨ 11.0		-:::	16 37 16 44	19.34	28.5 31.4	On	
:::	8.23 8 27	:::	:::	11.17	15.37 15 42		16.50	19.46 19.50	33.9 35.1	Vohrnow (Prign)	::
	8.35	:::		11.37	15.50 15.57 16.04	:::	17.00 17.05 17.10	19.56 20.01 20.06	37.7 39.7	Strigleben 20.17	
	9 00			11.51 12.03	16.11 16.23	-:::	17.16 17.25	20 11 20 21	42.0 44.2 48.8	Groß Buchholz 5.56 7.21 (13.05 14.45 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38	
· · · /	20.05 14.52			75.30	28.00	2000	17.29	20.25	50,3	on Perleberg Std 120con 5.37 w 6.54 w12.45 14.25 19.17	
	13.02	,	1	14.52	• • • •		22.28		ŀ	on Pritzwark 120	_

								120	k I	Berge (Prign) - Pu	ıtlitz							
	}	5.37	8.00	 	12.45	14.25		125.11		ab Perieberg Sac 120h an		1	9.04			Alle	Züge n	ur 3. Kloese
		F 782 [8933	<u> </u>	T 785	788		8937		Zug Nr RBD Schweith Zug Nr		1		 -		20.28	17.29	23.42
		x6 35	w10.50 (10.56	:::	w13.35	15.18 Y 15.22	•••	21.10 21.16	9,0	ab Berge (Prign) 120 i ar	8930 #4.50	 	7.56		8932	1 787	1 789	89 6
		6.40 X6.45	\$ 11.03	:::	313.45	_15.27	• • • •	21.22	1,9	Mucgerkuhl	4.39		7.50		10.20	15.53	16.32	20.35
		6.43	₹ii.i7		13.54	A 15.31	***	21.31	8,4	I Huisebeck	(432		7.33		10.12	15.48 15.43	16.23	20.23
	4	7.0	{ 11 25 11 33	••	{ 13.59	15.40 15.46		21.45	10,3	Sagast	4.27	:::	7.34		9.58	15.39	16 14	20:09
		7.04	w11 37		₩14 08	15.43		21 57	14,5	on Putlitz 120g					9.51	15.34 X15.28	16.09	20.01
!	el den	1 22.48 3-70aaa b	26.43		16.43	16.43			1	an Pritzwalk 120 gab	74 10	****	7,20		9.40	15.25	16.00	19.50

Bal dan T-Zügen beschränkte Pintzahlund Grafffen Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

	RBD Greifswald Zug Nr	Рb 6		1457		205 3.	751	1461 3,	503 3.	501	2.3	205 3.	3,	3.	3,		. 3.	3.	2. 3.	نين
km	bis Lowerberg RBD Berlin Klasse	<u> </u>		o6 ⊚4.1		6.03	6.20	€6.50	€7.10	7.20	7.55		⊕12.50	14,37	⊕15.30		6.02	16,16	17,32	
	Berlin Stettinsr Bi Berlin Gesundbrunnen		: :::	04 1	6	6.44	7.13	€6.56 €7.51	●7.16 ●3.11	K.L.	Ţ	•••	@12.56 @13.51	15.17	@15.46 @16.31			16.56	18.19	
	Oranienburg 102			●5.1 ₩ 5.2		6.46 6.52	7.27	8.08	8.47	⟨ 8.02	Berlin		14.08 14.14	15.19 15.25	w17.20 a8 17.2	2:	18	16,58	18.22 18.28	
22.0			.	(5.3 (5.4	4	6.52	7.27 nach Rostock	8.16	8.53 8.59	K I			14.20	15.31 15.38	17.30	o i:	13		18.34 18.42	
33,3	Fichtengrund (Mandhahn)	::		\\ 5.6 6.0	2	6.58 7.05 7.14	8	.	9.06 9.15	ik F	1 8	:::	14.27 14.36	15.46	17.4	4	13	17.23	18.51 18.58	
42.6	Grüneberg (Marubunn) 1914 Int			w 6.0	6	7.21	8	8.36 8.51	.9.22	₹8.26 ₹8.52			15.00	16.00	w17.5	<u> </u>		17.28	19.20	
46,1	Löwenberg (Mark) 121g at			6.1	1 :::	7.42	8		2	noc.	1 7	1	noch	16.09 16.15		Ē		OC.	19.29 19.34	:::
	Guten Germendarf	You	1	noch	1 ::.	7.48 8.01	Neuruppin	nach	xch Rheinsbei		9	:::	9	16.27 16.3	7	1	7.15	Rhe	19.45 19.53	• • •
	Gransee	Frankturt		Templin		8.03 8.22 8.35	<u>8</u>	Templin	a a	Rheinsberg	Samura	:::	Temp	16.47	7	•		Insb	20.06	• • •
67.3 74.7	Dannenwalde (Meckl) Drägen	4		Plin		8.35 8.44	3	불	berg	e a	9.21	1	3	17.08			7.44	nsberg	20.38	_1
79.	Fürstenberg (Mecki) $121 d \dots \left\{ \frac{0}{0} \right\}$	0.	13			8.50 9.01	₹	•••		:::	9.24	1 :::	1 :::	17 13 17.29	3 1		7.47	:::	20.54 20.54 21.09	
97.0	Dilsterförde	Ŏ.			:::	9.15	Meyenbg	:::	:::		9.45		:::	17.46 17.52	2	1	8.09		21.14	
	Strelitz Alt		43			10.00				· · · ·	9.50		227	18.2 18.4			18.13	:::	21.21 21.41	
3370	Disalionego "Jeckii Hot N	al I.	0 პ			10.19 10.27	:::	:::	:::	1 :::		:::	1. 3	18.5	2				21.50 22.02	
119,5	Cammin (Mecki) Burg Stargard (Mecki)	1.	14 25	100	<u> </u>	10.39	,,,		1 :::		10,23	1 :::_	17.45 17.57	19.0 19.1			18,47		22.13	
127,2	Neubrandenburg 118, 121 e $\left\{\frac{a}{a}\right\}$	뭐-+:	35 45 4	4 (6.)4	110.45					1035	11.03 11.14	1216.30 16.42	19.4 19.5		-	19.06	:::	:::	• • •
	Name of the second	4 1	4.7	34 (6.°	24	1 :::	:::	:::		1::		11.27	16 52	1 20.0	71		Berlin	:::	:::	• • •
151,0	Altentreptow		3 4.4	5 6.	34	:::	:::	:::	:::	1 :::		111.45		20.1 20.2 20.3					• • • •	
163,3	Gnevkow	1			46 53	_ :::	:::	1:::	:::	:::		12.01	.	20.4	4 —	-	Warnem			
	Tacharine		5.	L2 (₂ .	5 5 213			1 :::		1 :::	11.19		3.	20.5	6 3.		3	···		_ 554
174,3	Demmin		5.	20	110.10	? :::	1	1	1	1 :::	11.17	12.17	l l (13.57	7 21.1	4 (22.3	3 :	:::	:::	:::	
183.3	Randow	*	∷ 3.	38	1 10.27	7	:::	:::	:::	:::		12.38	14.08	21.2	りく 22.4	8 :	:::	:::		
		ll -	: 5.	52	10.4	2	:::	:::	:::		11.42	12.54		21.4	0 (22.5	(2)	:: <u>:</u>	:::		•••
	Rakaw (Pam)	ın ı .	6.	05 03	10.5		 -: -	 	 	1	11.49		1 (14.3	22.5	3 23.0	6 .		n S-B	ahnvêr kel	hr I
	Wittenhagen	# :	6.	15	. 11.0	5]	:::		:::	1		13.32	2 (14.56	51 22.1	4 (23.2	26		slei	he Strecke	104
			6	27]	1111	9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 :::	1 :::	:::		13.49	3 (15.1)	2 22.3	23 4	ĕĞ .	:::	œ 8-8	ahnzug	
220.8	Elmenhorst Zarrendarf Volgdehagen S tralsund 121 r, 122, 125 c,	an :	6.	34 :: 41 ::	11.3	3	1	1		٠	12.09	13.55	w15.2	J 22.5	D/ W / D. S		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
224,5	Straisuna 1211, 122		104	Ct-	alsu	nd –	Ne	ıbro	ınd	enb	ura	-Be	erlin							
			121	211	1154	114		010	011	D 16	502 1	462	232 20	08	1188 :	D 14	514	212	Pb 61	
		100	νή I 30:	11190	500	1460	204	210	214	10 10					3	ž. 3. l	3.	3.	l 3.	
- L m	RBD Greifswald Zug Nr gh Löwenberg ROO Berlin Klasse	20		1190	<u> 3.</u>	1460	204 2. 3.	3.		D 16 2. 3.	3.	3.	3.	3.		D 14 2. 3.	3.	3.	3.	
km	ab Lowenberg ROO Berlin Klasse		0.2	3 07.0	7) S-B	ahnverkeh	r sh. Str	3. acke 104	80.د			3.	3. 12 13	9. .54 wi	16.42 :1 16.50 :		:::	19.46 19.5	5 3	1:::
0,0	ab Lawenberg ROO Berlin Klasse Straieund 121 r, 122, 125 a.	- -	0.2	3 07.0	7) S-B	annverkeh	r sh. Str	3. acke 104	3.08 3.15 3.22		3.	3.	3. 12 13 13 13	54 wi	16.42 : 1 16.50 : 16.58 :		:::	19.4 19.5 20.0 20.0	3. 63 7	
0,0 3,7 8,0	ab Löwenberg Roo Berlin Klasse Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf	- -	0.2 0.2 0.3 0.4	3 a1.0 9 (1.1 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	7 3 8-80 5 a vero	ahnverkeh	r sh. Str	3. ecke 104	3.08 3.15 3.29 8.29 8.35	:::	3.	3.	3. 12 13 13 13	54 w .0 4 .10 4 .18 4 .26 4	16.42 16.50 16.58 17.05 17.11	17. 15 2 17.37		19.46 19.5 20.00 20.01 20.13	3. 63 7 3 	1:::
0,0 3,7 8,0 11,4	ab Lowenberg ROO Berlin Klasse Straieund 121 r, 122, 125 c. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen	ab .	0.2 0.2 0.3 0.4 0.4	3 a1.0 9 (1.1 16 (1.2 13 (1.3 19 (1.3 19 (1.4	7 9 8-80 3 8-80 3 ver	ahnverkeh ihnzun enrt tägi	anBer M	3. acke 104	3.08 3.15 3.22 3.29 8.35 8.45		3.	3.	3. 12 13 13 13 13 13	3. .54 wi .10 { .18 { .26 { .36 { .4) {	16.42 :1 16.50 :1 16.58 :17.05 :17.11 :17.2 : 1 17.26 :1	17.15 17.37 17.39	:::	19.46 19.55 20.00 20.07 20.13 20.20	3. 6 3 0 7 3 	1:::
0,0 3,7 8,0 11,4 14,4 23,0	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen	ab :	0.2 0.2 0.3 0.4 0.4	3 a1.0 9 (1.1 36 (1.2 33 (1.3 49 (1.4 5) (1.4	7 9 8-8 5 8-86 3 ver	ahnverkeh ihnzun enrt tägl	anBer M	3. acke 104	3.08 3.15 3.22 3.29 8.35 8.45 8.45		3.	3.	3. 12 13 13 13 13 13	3. .54 wi .10 { .18 { .26 { .36 { .4) {	16.42 :1 16.50 :1 16.58 :17.05 :17.11 :17.2 : 1 17.26 :1	17. 15 2 17.37		3. 19.46 19.5 20.00 20.1 20.2 20.2 20.3 20.4	3 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 65	
0,0 3,7 8,0 11.4 14,4 23,0 29,9 33,5	ab Lowenberg ROO Berlin Klasse Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Eimenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier	ab .	0.2 0.2 0.3 0.4 0.4	3 a1.0 9 (1.1 36 (1.2 33 (1.3 49 (1.4 5) (1.4	7 9 8-8 5 8-86 3 ver	ahnverkeh ihnzun enrt tägl	avBer Me	3. ecke 104	3.08 3.15 3.22 3.29 8.35 8.45 8.45 9.03		3.	3.	3. 12 13 13 13 13 13	3. .54 wi .10 { .18 { .26 { .36 { .4) {	16.42 :1 16.50 :1 16.58 :17.05 :17.11 :17.2 : 1 17.26 :1	17.15 17.37 17.39		3. 19.46 19.5 20.00 20.1 20.2 20.2 20.3 20.4	3 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 65	
0,0 3,7 8,0 11.4 14,4 23,0 29,9 33,5	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valsdehagen Zarrendari Eimenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toitz-Rustow 121 a Randow	ab .	0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4 1.0 1.1	3 a1.0 3 (1.1 36 (1.2 33 (1.3 39 (1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	7 3-8 8-86 8-87 3 vers 06 8	ahnverkeh ihnzun enrt tägl	avBer Me	3. acke 104	3.08 3.15 3.22 3.29 8.35 8.45 8.45		3.	3.	3. 12 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14	54 W 0 (10 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18	16.42 :1 16.50 :1 17.55 :1 17.11 :1 17.2 : :1 17.51 :1 17.51 :1 18.06 :1 18.13 :1	17.15 17.37 17.39 18.03 18.03		3. 19.46 19.50 20.00 20.13 20.24 20.34 20.44 20.45 21.00	3. 63 30 77 32 44 07 32	
0,0 3,7 8,0 11,4 14,4 23,0 29,9 33,5 37,8 41,2	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Rakow (Pom) Divier Toltz-Rustow 121 a Randow Demmin	ab an ab	3. 0.2 0.2 0.3 0.4 0.4 0.5 1.1 1.1	33 a1.0 99 (1.1 13 (1.3 13 (1.3 13 (1.4 11 (1.4 12 (2.1 12 (2.1 12 (2.1 13 (2.1 13 (2.1 14 (2.1) 14 (2.1 15 (2.1)	7 3-8 9 8-86 a vers 06 8	ahnverkeh ihnzun ehrt tägl	avBer M	3. acke 104	3.08 3.15 3.22 3.29 8.35 8.45 8.45 9.03		3.	3.	3.	3. W	16.42 1 16.50 1 16.58 17.05 17.11 17.2 17.51 17.51 17.51 18.06 18.13 18.23	17.15 17.37 17.39 18.03 18.03		3. 19.46 19.5 20.00 20.1 20.2 20.2 20.3 20.4	3. 63 30 77 32 44 07 32	
0,0 3,7 8,0 11.4 23,0 29,9 33,5 37,2 46,6 50,3	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toitz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zandariae Utzedel	ab an ab	3. 0.2 0.2 0.3 0.4 0.4 0.5 1.1 1.1	3 a1.0 9 (1.1 16 (1.2 3 (1.3 9 (1.4 9 (1.3 17 (1.4 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	7 9 8-86 3 8-86 a vers 06 8 99 0	annverkeh ihnzur enrt tägi	ar sh. Stra	3. acke 104 3. 	3.08 3.15 3.22 8.29 8.35 8.45 8.59 9.15 9.30	Won Wa	3.	3.	3.	54 W .10 { .18 } .26 W .31 .38 .40 .38 .38 .40 .38 .38 .40 .38	16.42 :1 16.50 :1 16.58 :1 17.05 :1 17.2: :1 17.2: :1 17.51 :1 18.06 :1 18.13 :1 18.23 :1	17.15 17.37 17.39 18.03 18.05 Soonly		3. 19 44 19.5; 20.00 20.0; 20.2; 20.2; 20.3; 20.4; 20.5; 21.0; 21.1; 21.2; 21.3;	3. 63 30 77 32 44 07 32	
0,0 3,7 8,0 11.4 23,0 29,9 33,5 37,2 46,6 50,3	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Divier Toltz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zaaharlae Utzedel Sternfeld	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3. 3. 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.1 1.1 1.1	3 a1.0 9 (1.1 16 (1.2 19 (1.4 11 (1.4 11 (1.4 12 (2 12 (2 12 (2 13 (3) 14 (3) 15 (3) 16 (4) 17 (1.4 17 (2) 18 (4) 18 (7	ahnverkeh	avBer M	3. acke 104 3. 	3.08 3.15 3.22 3.29 8.35 8.45 8.45 9.03	von Warnem	3.	3.	3.	54 will 10 cm 10 c	16.42 : 1 16.50 : 17.05 : 17.05 : 17.11 : 17.11 : 17.51 : 17.51 : 17.58 : 18.06 : 18.13 : 18.23 :	17.15 17.37 17.39 18.03 18.05 Soonly		3. 19 46 19 5; 20 00 20 01 20 22 20 22 20 24 20 4 20 4 20 5; 21 0 21 1. 21 22 21 3; 21 4 21 5;	3. 63 30 77 32 44 07 32	
0,07 8,04 11.4 22,9 33,58 41,2,6,3 502,8 57,4 65,5 65,5 65,5 65,5	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Divier Toitz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zandarlae Utzedel Sternfeld Gneykaw Gilltz	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3. 3. 0.2. 0.2. 0.2. 0.2. 0.2. 1.1. 1.1. 1.1	3 a1.0 99 (1.1 166 (2.2 3 (1.3 3) (1.3 4) (1.4 11 (1.2 22 (2.1 22 (2.3 36	7	ahnverkeh ihnzun enrt tägi	ar sh. Stra	3. acke 104 3. 	3.08 3.15 3.22 8.29 8.35 8.45 8.59 9.15 9.30	won Warnemande	3.	3.	3.	54 will 10 cm 10 c	16.42 :1 16.50 :1 17.11 :1 17.2 :1 17.58 :1 17.58 :1 17.58 :1 18.13 :1 18.23 :1 226 :3 17.00 :1	17.15 17.37 17.39 18.03 18.05		3. 19 46 19 55 20 00 20 00 20 12 20 22 20 34 20 44 20 55 21 00 21 1.1 21 .2 21 .2 21 .3 21 .4	3	7
0,07 8,0 11,4 23,0 29,9 33,5 44,6 50,3,8 57,2 61,3,3,4 80,4	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toltz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zaaharde Utzedel Sternfeld Gneykaw Gültz Altentreptow Naddemin	ap → au ap →	3 3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 2.2 2.2 2.2 2.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0	33 a1.09 (1.12) 33 (1.23) 34 (1.23) 35 (1.24) 36 (1.24) 37 (1.24) 38 a2.336 36 36 37 (1.24) 38 a2.3336 38 a2.3333	7 9 S-86 3 8 8-86 3 a ver's 06 8 90	ahnverkeh Ihnzun enrt tägi	r sh. Stro	W7.26 (7.38 (7.58 (7.58 (8.09 (8.09 (8.09 (8.09 (8.09	3.08 3.15 3.22 8.29 8.35 8.45 8.59 9.15 9.30	von Warnem	3.	3.	3.	3.54 W 1.00 C 1.00 C 1.18 C 1.26 C 1.52 C 1.52 C 1.53 C 1.54 C 1.54 C 1.54 C 1.55 C 1.	16.42 :1 16.50 :1 17.05 :1 17.25 :1 17.26 :1 17.26 :1 17.58 :1 17.58 :1 18.06 :1 18.03 :1 17.00 :1 17.10 :1 17.10 :1	17.15 17.37 17.39 18.03 18.05 (Sobnitz - Strot		3. 19.4(195.200,000,000,000,000,000,000,000,000,000	3 Schwerin-Frankt/0.5.1.0 20.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	7
0,0 3,7 8,0 11,4 23,0 29,3 33,5 4,0 55,2,4 65,3,5,4 655,3,5,4 89,0	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toltz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zadharlae Utzedel Sternfeld Gneykaw Gülitz Altentreptow Neddemin Neubranden burg 118, 121 e	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3 3 3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	3 a1.00 3 a1.00 3 a1.00 3 a1.00 3 a1.00 3 a1.00 3 a1.00 4 a2.00 4 a2.00 3 a2.00 4 a2.00 3 a2.00 4 a2.00 5 a2.00 5 a3.00 5 a	7	otnyerkeh	r sh. Stra außer M	3. acke 104 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3.08 3.15 3.22 8.29 8.35 8.45 8.59 9.15 9.30	won Warneminde 8.57	3.	3.	3. 123 133 133 133 133 134 144 144 144 155	3. 54 W (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	16.42 :1 16.50 :17.05 :17.11 :17.26 :17.51 :17.58 :18.06 :18.13 :18.23 :17.00 :17.10 :17.10 :17.10 :17.10 :17.10 :17.10 :17.31 :0 :17.31	17.15 17.39 18.03 18.05 (Sobaltz - Stroi- 18.15		3. 19.46 19.53 20.00 20.13 20.22 20.22 20.34 20.44 20.5 21.0 21.12 21.21 21.32 21.44 21.55 22.0 22.1	3 Schwerin-Frankt/0.5.1.0 20.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	7
0.07 3,09 81,44 23,09 114,44 23,09 29,33,58 24,6,6,50,8,48 50,28,48,39,59,59,59,59,59,59,59	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toitz-Rustow 121 a Randow Jeannal Zacharlae Utzedel Sternfeld Geneykaw Gültt Altentreptow Neddemin Neubrandenburg 118, 121 e. Burg Stargand (Mecki)	ap → au ap →	3 3 3 3 0.2 0.2 0.2 0.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	3 a1.00 3.1	7	ahnverkeh Ihnzugent tägi	r sh. Str. M	w7.26 (7.33 (7.38 (7.38 (7.46 (7.58 (8.09 (8.09 (8.09	3.08 3.15 3.22 8.29 8.35 8.45 8.59 9.15 9.30	won Warneminde 8.57	3.	3.	3. 123 133 133 133 133 134 144 144 144 155 155 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167	3. 54 W 10 118 26 26 W 26 26 W 26 28 W 27 28 W 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16.42 : 16.50 : 16.58 : 17.05 : 17.11 : 17.26 : 17.51 : 17.58 : 18.06 : 18.13 :	17.15 17.37 17.39 18.03 18.05(Sobaliz - Strol. 18.55 18.55		3. 19.4(19.5) 20.00 20.01 20.21 20.22 20.34 20.44 20.55 21.0 21.1: 21.22 21.33 21.44 21.55 22.01	3. 63307322444073221308852211022235110222235110222235110222351102223511022235110222351102223511022223511022235110222351102223511022235110222351102223511022223511022235110222351102223511022223511022223511022223511022223511022223510222235110222235110222235110222235110222235110222223511022222351022222235110222222351102222222222	77
0.0 3.7 8,1.4 23,0 0 11.4,4 23,9 33,5 50,2,8 46,6 50,2,8 50,2,8 615,2,5 73,5,4 89,0 90,5,1	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toitz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zandaride Utzedel Sternfeld Gneykow Gültz Altentreptow Neddemin Neubrandenburg 118, 121 e Burg Stargard (Mecki) Cammin (Mecki) Blankensee (Mecki)		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	33 a1.00 41.26 (1.23 (1.33) (1.44) (1.22 (2.23) (1.44) (1.22) (2.23) (1.44) (1.22) (2.23) (1.44) (1.22) (2.23) (1	7	otnyerkeh innzug enri tägi	r sh. Str. Marsh. Marsh. Str. Marsh. Str. Marsh. Str. Marsh. Str. Marsh. Str. Marsh. Marsh. Marsh. Str. Marsh.	w7.26 7.38 7.38 7.46 7.58 8.09 8.09 W3.27	3.08 3.15 3.22 3.29 8.35 8.45 8.59 9.15 9.30	Worn Wornt minds 8.57 9.10 9.59	3	3.	3.	54 W. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	16.42 : 16.50 : 16.58 : 17.05 : 17.11 : 17.26 : 17.51 : 17.58 : 18.06 : 18.13 :	17.15 17.37 17.39 18.05 18.05 18.05 18.55		3. 19.46 19.53 20.00 20.13 20.22 20.22 20.34 20.44 20.5 21.0 21.12 21.21 21.32 21.44 21.55 22.0 22.1	3. 63 0	7714422
0.0 3,7 3,0 8,0 11.4 23,0 29,9 337,8 41,2 46,6,3 552,8 661,3 552,8 89,0 1051,1 1051,1	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toitz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zandarlae Utzedel Sternfeld Gneykow Gültz Altentreptow Neddemin Neubrandenburg 118, 121 e Burg Stargard (Mecki) Cammin (Mecki) Blankensee (Mecki) Blankensee (Mecki) Blankensee (Mecki) Blankensee (Mecki) Neustrelitz Hbf 120 a		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10.00 al. 0.	7	othoverkehingun	r sh. Str. Marsh. Marsh. Str. Marsh. Str. Marsh. Str. Marsh. Str. Marsh. Str. Marsh. Marsh. Marsh. Str. Marsh.	w7.26 7.38 7.38 7.46 7.58 8.09 8.09 W3.27	3.08 3.15 3.29 8.35 8.48 8.59 9.15 9.15 9.15 9.15	9,89	3.	3.	3.	3. 54 W. 1.18	16. 42 : 16. 50 : 16. 50 : 16. 50 : 16. 50 : 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 16. 18. 13 : 18. 23 : 17. 10 :	17.15 17.37 18.03 18.05 (Sobaliz - Strol 5 5 19.32 19.35	33	3. 19.44 19.52 20.01 20.01 20.22 20.22 20.23 20.44 20.55 21.00 21.11 21.12 21.21 21.21 21.33 21.43 21.43 21.53 22.14 22.14 23.14 24.15 25.15 25.16 26.16 27.16	3. 63 07 32 2 44 40 732 2 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 34 40 732 2 33 34 40 732 2 33 34 4	7771442055
0.07 3.70 8.0 11.4 23.0 29.9 337.8 41.2 46.6.3 5527.4 66.5 73.7 80.4 89.0 1057.7 124.2 127.7	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toitz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zandaride Utzedel Sternfeld Gneykow Gültz Altentreptow Nedbenhoung 118, 121 e Burg Stargard (Mecki) Cammin (Mecki) Blankensee (Mecki) Blankensee (Mecki) Neustrelitz Hbf 120 a Sterlitz Alt Neustrelitz Hbf 120 a	************************************	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	33 a1.01 106 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	othoverkehingun	r sh. Strr avGer Me	3. acke 104 3	3.15? 3.15? 3.295 8.355 8.489 9.503 5.295 8.489 9.503 5.295 8.503 5.295 8.489 8.503 5.295 8.489 8.503 8.489 8.503	9.59 9.55 10.16	a	3.	3. 12 13 13 13 13 13 13 13	2.54 will state of the state of	16.42 : 16.50 : 16.50 : 16.50 : 17.11 : 17.25 : 17.26 : 17.51 : 17.58 : 18.06 : 18.13 : 18.23 : 17.00 : 17.10 : 17.19	17.15 17.37 18.03 18.05(Sobniz Strol 18.45 18.55 19.32		3. 19.44 19.52 20.01 20.01 20.22 20.22 20.23 20.44 20.55 21.00 21.11 21.12 21.21 21.21 21.33 21.43 21.43 21.53 22.14 22.14 23.14 24.15 25.15 25.16 26.16 27.16	3. 63 07 32 2 44 40 732 2 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 33 34 4 40 732 2 33 34 40 732 2 33 34 40 732 2 33 34 4	77114422
0.07 35.07 81.14,4 23.0 29.9 337.8 41.2 46.6.3 5527.4 661.3 661.3 661.3 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Eimenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toitz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zandariae Utzedei Sternfeld Gnevkow Gültz Altentreptow Neddemin Neubrandenburg 118, 121 e Burg Stargard (Mecki) Cambin (Mecki) Blankensee (Mecki) Neustrelitz Hbf 120 a Strelitz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) 121 d	日本	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	33 a1.01 106 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	ahnverkehinzun enrt tägi	r sh. Strr auBar M. 6.050 6.354 7.07 7.237 7.457 8.19	3. acke 104 3. W7.26 7.396 7.396 7.599 8.18 W3.27	3.15? 3.15? 3.295 8.355 8.489 9.503 5.295 8.489 9.503 5.295 8.503 5.295 8.489 8.503 5.295 8.489 8.503 8.489 8.503	9.59 9.55 10.16	3.	3	3. 12 13 13 13 13 13 13 13	5.54 will state of the state of	16.42 : 16.50 : 16.50 : 16.50 : 17.05 : 17.05 : 17.51	17.15 17.37 17.39 18.03 18.05 18.05 18.05 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35		3. 19 44 19 5 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3	77714422155.1443366
0.07 3.07 3.0 3.0 3.0 3.0 29,9 337,8 41,2 46,6,3 5527,4 661,3 673,5 673,5 61,0 105,1 105,1 105,1 105,1 105,1 105,1 105,1 105,1	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Eimenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toitz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zandariae Utzedei Sternfeld Gnevkow Gültz Altentreptow Neddemin Neubrandenburg 118, 121 e Burg Stargard (Mecki) Cambin (Mecki) Blankensee (Mecki) Neustrelitz Hbf 120 a Strelitz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) 121 d	W	3, 3 0,2,0 0,3,0 0,3,0 1,1,1 1,1	3 al.0.3	7	ahnverkehinzun enrt tägi	r sh. Strr auBar M. 6.050 6.354 7.07 7.237 7.457 8.19	3. acke 104 3. W7.26 7.396 7.396 7.599 8.18 W3.27	.08 3.1.52 3.1.52 3.4.55 3.4.55 3.4.55 3.5.0	9.89 9.89 9.89 9.89 9.89	3.	3	3. 12 13 13 13 13 13 13 13	2. 5.4 wi. 5.5 wi. 6.5	16.42 16.50 16.50 17.05	17.15 17.37 17.39 18.03 18.05 18.05 18.05 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35		3. 19 44 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3. 63 07. 8chwerin-frank//0.5 1.3 45.1 2.3 1.1 2.3 1.1 2.3 1.1 2.3 1.1 2.3 1.2 2.3 1.1 2.3 1.2 2.3 1.1 2.3 3.4 4.1 2.3 1.1 2.3 1.2 2.3 1.1 2.3 3.4 4.1 2.3 1.1 2.3	77114273514336
0.07 35.07 81.14 23.7 82.9 9.337.8 41.2 46.6.3 5527.4 5527.4 661.3 89.0 97.1 105.7 124.2 127.1 149.2 127.1 149.2	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toitz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zandaride Utzedel Sternfeld Gneykow Gültz Altentreptow Nedbemin Neubrandenburg 118, 121 e Burg Stargard (Mecki) Cammin (Mecki) Blankensee (Mecki) Sterlitz Alt Düsterfied Sterlitz Alt Düsterfied Fürstenberg (Mecki) 121 d	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3. 3. 3. 0.9.2. 0.9.3.	3 al.0.3	7	ohnverkehinzun enrt tägi	r sh. String a der M	W7.26 (7.33 (7.38 (7.46 (7.58 (8.09) (8.18 W3.27	3.15.22 3.15.22 3.25.25 8.25 8.25 8.29 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.0	9.89 9.89 9.89 9.89 9.89	of.	s on Tempila	3. 12 13 13 13 13 13 13 13	2. 5.4 wi. 5.5 wi. 6.5	16.42 : 16.50 in 6.58 in 7.05 in 7.11 in 7.21 in 7.26 in 7.51 in 7.51 in 7.58 in 8.13 in 8.23 in 7.58	17.15 17.37 17.39 18.03 18.05 18.05 18.05 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35 19.35		3. 19.45.1.	3. 63 07. 8chwerin-frank//0.5 1.3 45.1 2.3 1.1 2.3 1.1 2.3 1.1 2.3 1.1 2.3 1.2 2.3 1.1 2.3 1.2 2.3 1.1 2.3 3.4 4.1 2.3 1.1 2.3 1.2 2.3 1.1 2.3 3.4 4.1 2.3 1.1 2.3	7771442715134336
0.07 35.07 81.14 23.0 29.9 337.8 41.2 46.3 5527.8 5527.8 61.3 5527.8 89.0 97.1 105.2 124.2 127.1 149.2 159.1	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toitz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zandaride Utzedel Sternfeld Gneykow Gültz Altentreptow Nedbemin Neubrandenburg 118, 121 e Burg Stargard (Mecki) Cammin (Mecki) Blankensee (Mecki) Sterlitz Alt Düsterfied Sterlitz Alt Düsterfied Fürstenberg (Mecki) 121 d	→ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3. 3. 3. 0.9.2. 0.9.3.	3 al.0.3	7	annverkehinzun enrt tägi	r sh. String a der M	W7.26 (7.38 (7.38 (7.38 (7.58 (8.09) (8.18) W3.27	3.15.22 3.15.22 48.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25	9.59 9.55 10.16	of	s van Templin	3. 12 13 13 13 13 13 13 13	3. 5.5 w w 3. 5.5 w w	16.42 : 1.6.50 : 1.6.50 : 1.7.05 : 1.7.25 : 1.7.26 : 1.7.26 : 1.7.26 : 1.7.26 : 1.7.26 : 1.7.26 : 1.7.26 : 1.7.26 : 1.7.26 : 1.7.26 : 1.7.26 : 1.7.26 : 1.7.26 : 1.7.26 : 1.7.26 : 1.7.20 : 1.7.19 : 1.7.21 : 1.7.	17.15 17.37 17.39 18.03 18.05 18.55 19.32 19.35 19.55 19.55	an Rhinberg	3. 19.45 mm 19.45 mm 20.20 mm	3. 63307732	777144200533333566
0.07 3.7 3.7 3.7 11.4 23.9 29.9 337.8 41.2 46.3 557.8 89.0 905.1 124.2 1137.1 114.7 114.7 1166.1 173.1	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Eimenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toitz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zandariae Utzedei Sternfeld Gneykow Gültz Altentreptow Neddemin Neubrandenburg 118, 121 e Burg Stargard (Mecki) Cambin (Mecki) Blankensee (Mecki) Sterlitz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stillidersdarf Stargard (Mecki) Stillidersdarf Stargard Stargar		3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	3 al.0.3	7	annverkehinzun enrt tägi	r sh. String a der M	W7.26 (7.38 (7.38 (7.38 (7.58 (8.09) (8.18) W3.27	3.08 3.15 3.12; 3.29; 3.	9.49 9.55 10.16 10.20 errs 0.50 minds	of	s van Templin	3. 12 13 13 13 13 13 13 13	3. 5.5 w w 3. 5.5 w w	16.42 :1.6.50 :1.6.50 :1.6.50 :1.6.50 :1.6.50 :1.7.05 :1.6.50 :1.7.05 :1.6.50 :1.7.51 :1.7.51 :1.7.51 :1.6.50 :1.7.51 :1.7.51 :1.6.50 :1.7.51 :1.7.51 :1.6.50 :1.7.51	17.15 17.37 17.39 18.03 18.05 18.55 19.32 19.35 19.55 19.55	an Rhinberg	3. 19.45 mm 19.45 mm 20.20 mm	3. 63307732	777144200533333566
0.0 3,7 3,7 3,7 11,4 23,9 29,9 337,8 41,2 46,6,3 527,8 615,3 615,3 615,3 109,5 1109,5	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Dilvier Toltz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zaaharlae Utzedel Sternfeld Gnevkow Gültz Altentreptow Neddemin Neubrandenburg 118, 121 e 3 Burg Stargard (Mecki) 3 Blankensee (Makki) Hbf Neustrelitz Hbf 120 a 5 Streiltz Att Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) 121 d 9 Prögen 3 Dannenwalde (Mecki) 9 Altilüdersdarf 5 Granssee 0 Buberaw 0 Guten Germendarf 121a 121g	19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3. 3. 0.5. 0.5. 0.5. 0.5. 0.5. 0.5. 0.5.	3 al.0.3	7	annverkehinzun enrt tägi	r sh, Strümer M	3. acke 104 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	3.08 3.15 3.12; 3.29; 3.	9.49 9.55 10.16 10.20 errs 0.50 minds	of	s van Templin	3. 12 13 13 13 13 13 13 13	3. 5.5 w w 3. 5.5 w w	16.42 :1.6.50 :1.6.50 :1.6.50 :1.6.50 :1.6.50 :1.7.05 :1.6.50 :1.7.05 :1.6.50 :1.7.51 :1.7.51 :1.7.51 :1.6.50 :1.7.51 :1.7.50 :1.6.50 :1.7.51 :1.7.50 :1.6.50 :1.7.50	17.15 17.37 17.39 18.03 18.05 18.55 19.32 19.35 19.55 19.55	20.33 √20.53 √20.53 √20.53	3. 19.45.120.00.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.2	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	777144200533333566
0.0 3.7 3.7 3.7 23,0 11.4 46,3 52,8 41,2 46,3 52,8 89,0 97,3 105; 124,2 127,1 144,7 149,0 166,1 177,1 177,1 177,1	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Dilvier Toltz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zaaharlae Utzedel Sternfeld Gnevkow Gültz Altentreptow Neddemin Neubrandenburg 118, 121 e 3 Burg Stargard (Mecki) 3 Blankensee (Makki) Hbf Neustrelitz Hbf 120 a 5 Streiltz Att Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) 121 d 9 Prögen 3 Dannenwalde (Mecki) 9 Altilüdersdarf 5 Granssee 0 Buberaw 0 Guten Germendarf 121a 121g	19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3 al. (1.1.2.1.2.2.2.2.3.4.1.3.2.2.2.3.4.1.3.2.2.2.3.3.4.1.3.2.2.2.3.3.4.1.3.2.2.2.3.3.4.1.3.2.2.2.3.3.4.1.3.3.3.4.1.3.3.3.4.1.3.3.3.3	7	55 (8.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (1.8.4	r sh. Striver	W7.26 (7.38 (7.38 (7.58 (8.09) (8.18) W3.27	3.127 3.127 48.25 45.95 45.95 9.151 9.151 9.151 9.151	9, 99 9.55 10.16 10.20 Warned to Berlin	3	3	3. 12 13 13 13 13 13 13 13	3. 54 W W W W W W W W W W W W W W W W W W	16.42 :1.6.50 :1.6.50 :1.7.61 :1.7.2.1	17.15 17.37 17.39 18.03 18.05 18.55 19.32 19.35 19.55 19.55	an Rhinberg	3. 19.45u-19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.1	3. 63 07 32 4 4 4 07 32 1 30 85 22 2 2 3 1 1 2 33 4 4 4 07 32 2 33 1 2 33 3 4 4 4 07 32 2 33 3 4 4 4 07 3 2 2 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	771144255
0.07 3.7 3.7 3.7 11.4 23.9 29.9 337.8 41.2 46.6 50.3 557.8 89.0 975.1 124.2 1157.1 1157.1 1171.1 1181.1 1191.1	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toitz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zandariae Utzedel Sternfeld Gneykow Neddemin Neubrandenburg 118, 121 e Burg Stargard (Mecki) Cambin (Mecki) Blankensee (Mecki) Sterlitz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Stilltz Alt Düsterfärde Stilltz Alt St	◆ ★ 日日 ★ ★ 日日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 ★ 日 日 日 日 ★ 日 日 日 ★ 日	3. 3. 0.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	39 1.1.4 (2011) 1.	7	55 (8.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (1.8.4	r sh. Striver	W7.26 (7.38 (7.38 (7.58 (8.09) (8.18) W3.27	3.127 3.127 48.25 45.95 45.95 9.151 9.151 9.151 9.151	9, 99 9.55 10.16 10.20 Warned to Berlin	3	3	3. 12 13 13 13 13 13 13 13	3. 54 W W W W W W W W W W W W W W W W W W	16.42 :1.6.50 :1.6.50 :1.6.50 :1.6.50 :1.7.05 :1.7.01 :1.7.2.1 :1.7.2.1 :1.7.2.1 :1.7.2.1 :1.7.2.1 :1.7.2.1 :1.7.2.1 :1.7.2.1 :1.7.2.1 :1.7.3.1 :1.	17.37, 17.37, 17.39, 18.03, 18.03, 18.03, 18.03, 18.03, 18.03, 19.35, 19	20.57 (20.1) (21.1) (21.1)	3. 19.45u-19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.1	3. 63 07 32 4 4 4 07 32 1 30 85 22 2 2 3 1 1 2 33 4 4 4 07 32 2 33 1 2 33 3 4 4 4 07 32 2 33 3 4 4 4 07 3 2 2 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7771
0.07 3,7 3,7 3,7 11,4 23,0 29,9 337,8 41,2 46,6 50,3 557,4 661,3 57,4 61,3 61,3 73,5 105,2 124,5 1124,5 114,7 1173,1 1187,1 1193,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toitz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zandariae Utzedel Sternfeld Gneykow Neddemin Neubrandenburg 118, 121 e Burg Stargard (Mecki) Cambin (Mecki) Blankensee (Mecki) Sterlitz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Stilltz Alt Düsterfärde Stilltz Alt St	◆ ★ 日日 ★ ★ 日日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 ★ 日 日 日 日 ★ 日 日 日 ★ 日	3. 3. 0.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	39 1.1.4 (2011) 1.	7	55 (8.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (1.8.4	r sh. Striver	W7.26 (7.38 (7.38 (7.58 (8.09) (8.18) W3.27	3.127 3.127 48.25 45.95 45.95 9.151 9.151 9.151 9.151	9, 99 9.55 9.10 0.50 manda de la perioria del perioria de la perioria de la perioria de la perioria de la perioria de la perioria de la perioria de la perioria del perioria	3	3	3. 12 133 133 133 133 133 133 144 144 144 145 155 151 162 171 182 182 183 18	2. 54 W 3. 55 9. 6 W 3. 55 9. 6 W 4. 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16.42 : 1.6.50 : 1.6.50 : 1.7.51 : 1.7.2.1 : 1.7.2.1 : 1.7.2.1 : 1.7.51 : 1	17.37/17.39 18.03 18.05(Sobniz - Straits 18.05) 18.05 18.05 19.32 19.32 19.35 19.57 19.57	a a same control of the control of t	3. 19.45.120.00.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.2	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	7771
0.07 37,0 37,0 11.4 23,9 29,9 337,8 41,2 46,6 50,3 89,0 97,3 109,5 124,7 1197,1 166,1 177,1 181,1 197,1 191,1 193,1 193,1 193,1	Straieund 121 r, 122, 125 a. Valgdehagen Zarrendarf Elmenhorst Wittenhagen Grimmen Rakow (Pom) Düvier Toitz-Rustow 121 a Randow Demmin. Zandariae Utzedel Sternfeld Gneykow Neddemin Neubrandenburg 118, 121 e Burg Stargard (Mecki) Cambin (Mecki) Blankensee (Mecki) Sterlitz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Fürstenberg (Mecki) Stilltz Alt Düsterfärde Stilltz Alt Düsterfärde Stilltz Alt St	◆ ★ 日日 ★ ★ 日日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 年日 日 ★ 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 日 ★ 日 ★ 日 日 日 日 ★ 日 日 日 ★ 日	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	39 1.1.4 (2011) 1.	7	55 (8.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (9.11) (1.8.48) (1.8.4	r sh. Striver	W7.26 (7.38 (7.38 (7.58 (8.09) (8.18) W3.27	3.127 3.127 48.25 45.95 45.95 9.151 9.151 9.151 9.151	9, 99 9.55 9.10 0.50 manda de la perioria del perioria de la perioria de la perioria de la perioria de la perioria de la perioria de la perioria de la perioria del perioria	3	3	3. 12 13 13 13 13 13 13 13	2. 54 W 3. 55 9. 6 W 3. 55 9. 6 W 4. 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 4. 2 2 3 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16.42 : 1.6.50 : 1.6.50 : 1.7.51 : 1.7.2.1 : 1.7.2.1 : 1.7.2.1 : 1.7.51 : 1	17.37/17.39 18.03 18.05(Sobniz - Straits 18.05) 18.05 18.05 19.32 19.32 19.35 19.57 19.57	a a same control of the control of t	3. 19.45u-19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.1	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	7771

Approved F**52** R. Serster 20**52/08/PEP: CEA PRIPS 5-5/14/5-17/6** 69:001-90:009-6

pproved Figs

121 a, c-k

.51 .03 .18 .30 .39

9077 | 9079 | 9081 | | 7.00 | 10.35 | 14.13 | | 7.15 | 10.50 | 14.28

Pb 61 23.56

0.07 0.15 0.24

0.40 0.50

0.54

♦ 7.20 \$

5.50

6.45 6.55 7.05 7.10 7.17 7.20

...

.15	10.50	14.28	<u> </u>	w18.25	5	21.4	<u>7,2</u>	an	Laitz		an 5.30 ab 5.15	10.20	12.28	W17.55 W17.40	•••	• • •	20.37	•••
			121	-	Eil		h ~										20.22	
15		,		17.10	rura	ren	De	19	(Meckl) Te	mpli	n	ber	'SWa	iide		Alle Züge	nur 3. 1	Klass
61		1	1470	1472		···	a law	(up	Neustrentz Hor 121		an	1 9.71	<u> </u>	27.5?			0.43	
3.56	•••		8.50	17.50	•••		0,0	ab	Fürstenberg (Mickl) 12	1	an1	7.37	-	1 71 17.10	•••		Pb 62	
0.07		:::	9.03	18.03	1 :::	:::	6.9	۳	Himmelofort		A	1	:::	(:::	•••	1	
0.15	• • •		9.12	18.12	:::		6,9 11.7	11	Lychen			7.16	:::	16.58 16.50	•••		22.33	
. []	• • •	:::	0.20	18.22 18.39		i :::	14.2		Hohenlychen Tangersdorf		1	7.07 5.59			:::		22.25 22.17	1:::
0.40 0.50	• • •		9.39 9.50	18.41 18.52			23,9 30,5	*	Neu Placht		* :::	6.48	:::	16.33 16.23	:::	• • • •	\$ 22.10 3 21.59	
4.50	1478	1	1480	10.52	ļ.··-		130,3	an I Zi	Templin	7.10 M	<u>ab</u>	6.35		16.10		· · ·	를 21.46	
0.54	5.11	• • • •	14.21	• • •			30.5	ab	g Nr RBD Greitswald Templin Templin Varstadt	Zug N	201	 	1479		18.08		01.63	
H	5.15 5.24	:::	14.25 14.34	***			36.9	¥	Templin Varstadt		A		10.02	:::	18.04 17.56		21.40	
1.11	5.32 5.47	• • • •	14.42 14.57	•••			41,5	П	Ahrensdorf Milmersdarf Ringonwolde (Kr Tamplin).		11 :::	1 :::	9.54 9.46	l ::: l	17.56 17.48		21.29	1
1.32	5.53	:::	15.03	:::		1 :::	48,4 51.4		Kingonwolde (Kr Tamplin). Friedrichswalde (Kr Anger			•••	9.31 9.25	:::	17.32		21.21 21.05	1:::
1.43 1.50	6.05 6.13	• • • •	15.15 15.23				51.4 58,0	11			11 :::	:::	9.25	:::	17.26	• • •	20.59 20.48	• • •
1.56	6.19	:::	15.28 15.39	:::	:::	:::	60,1 62,4 68,4	Ш	Werbellinsee	• • • • • •		•••	9.06 9.00		17.07 17.01	• • •	20.40	
2.07	6.29 6.36		15.46	• • •		_:::	68,4		Alt Hüttendarf		*	:::	9 5 A	:::	16.50	• • •	20.34 20.24	
2.15	6.38		15.47 15.55				/3,2	ab }	Britz (Kr Angermünde) 122.	{	ib:		8 42		16.41		20.15	1
2.23	6.46 8.35		15.55	p.41				an	Eberswalderibt 122, 13	22k. m 'c			8.41 8.34		16.39 16.31	•••	20.14 20.07	•••
•	0.00							an	Berlin Stettiner Bt 122		ib	1 1	5.55		15.02		17.53	
				121	e N	eut	ra	nc	lenburg - Fr	iedi	and	(Me	ckl					
			9158		3100		ı Km i	Zυ	ONE RRD Grade work	7	7	9157				lle Züge	nur 3. X	Classe
::	:::	:::	10.55 11.37	:::	20.31 20.42 20.52 21.03 21.16		9,8		Neubrandenburg 118. Neuenkirchen (Me:kl)			8.17				18.01		
	:::	:::	11.50	:::	20.42		14,0 17,5				N :::	7.40		:::	::: 1	17.40	:::	• • •
.			12.01 12.09 12.22		21.03		19.81	¥	Roggenhagen			7.56 7.40 7.28 7.20				17.23 17.11		
							25,6	<u>an</u>	Pleetz Friedland (Mecki) 125 f	a	b	7.05		:::	_:::	17.04 16.50	:::	• • • •
	12	1 g	Löw	/eni	berg	* (M	ark) —	Herzberg (Mark	_ P	hain	she		1404	د/		
0 6	7.10	12.50	16.16	بالنند	17.32			ab	Berlin Stettiner Bf 121	a	n	9.18	13.27	1 74.58	141011	Alle 2	üge nur 3.	Klasse
	503	505 8	513	558	515		km	ab Zuc	Neustrelitz Hbf 121 Nr RBD Berlin	a	n	9.21		17.52	21.14			
	9.32 w 9.38 C	15.00	17.28		19.35 19.41	•••	וַטַ,טַ	ab	Nr RBD Beriin Löwenberg (Mark) 12	Zug Nr 1. 121a a		1 7.15 h	\$ 502 12.11	504	512	S 514	561	
1 '	9.43 K	15.117		!	19.46	:::	4.4	#	öwenberg (Mark) 12 öwenberg (Mark) Norf	4		2.10	****		18.31	19.39 20.34	:::	• • •
71 1	9.54 0.03 {	15.22 (15.31 (17 531		19.57 20.06		10,0	₩ 1	Inde (Mark) Srieben (Kr Ruppin)			7.05 6.54		12.45	18.26 18.15 18.05	20.29		
9 1	0.09	15.4 K	18.02 a	18.08	20.16		14.9 18.1		Herzberg (Mark) Herzberg (Mark)		b	0.44	11.4	12.24	18.05	20.18 20.06	_:::	
ol i	0.22 ₹	15.4 K 15.48 C 15.54 C 16.04 C 16.12 C 16.2 C	18.13	18.21	20.16 20.23 20.29		18,1	* .				6.39	11.45	12.14 12.08 12.01	17.59 17.53	20.01	20.11	
2 1	0.25	15.566	18,15	18.23	20.31 20.39	- : : :	21.3	₩}	Indaw (Mark)	{ al	<u></u>	6.23	11.31 11.29	12.01		12.10		
i	0.41	16.12	1 {:	18.39	20.39 20.47 20.55							6.16	11,29	11.58 11.51 11.43	17.43 17.36	19.46	19.57 19.50	• • •
a 1	0.49 K	16.20K	18.42	18.47 18.56	20.55		28,7 32,5 37,6	Ų į	Olerherg Olerherg (öpernitz (Kr Rupplii) Rheinsberg (Mark)		1 :::	6.00		11.35	17.36 17.28 17.20	19.32	19.43	• • • •
	außer Sc		Steft 5 Bf								ـــــاد	5.50	11.02	11 25	17,10	19 14	19 24	
					121	lh F	ler:	zb	erg (Mark) -	Neu	tunn	in						
غ	.32 W	11.25	15:00	17.10	17,10 L	79.24		ab db	Rheinsberg (Mark) 121g. Löwenberg (Mark, 121g.	0	7.25	j!	10.58	re-	AI (6,29	18.56	nur 3. Ki 21.04(iasse
5	52	ECC	564	559	561	1	km						W	12.55		<i>18.3</i> 6	21.04	
	.10 W	12.30 y	15.55	18.10	20 20	ا ۲	0,0	ab	Herzberg (Mark) 121g Yulkow (Kr Ruppin) Altruppin	a	6 27		552 9.55 w	554 12.10 w 12.01 { 11.52 }	556 15.40	558 12.55 a	560 20.05	
1 10	30 3	12.50	16.15	18.30	20.40	:::	9,3	Τ,	Mulkow (Kr Ruppin) Altruppin	••••• 1	6.18	:::	9.46	12.01 (15.31	17.46	19.56	• • •
10	.35 (.42 (.45 W	12.30 y 12.40 y 12.50 y 12.55 y 13.02 y	16.27	18.42	20 20 20.30 20.40 20.45 20.52	:::	- 1		Sildenhali		6.03	:::	9.37 3	11.52 { 11.46 } 11.40 {	15.22 15.16		19.44 19.41	•••
	kehrt S	13.05 v	16.30 a	18.45	20.55	البنيا	13,8 14,8	in i	leuruppin Rheinsb for leuruppin Hbf 121 k. m.	n at	5.57	l :::l	9.25 9.20 w	11.42 (15.10	17.23	19.35 19.30	
all act	KONITE S	u se			4	916	De								13.0 / /	17.20	19 30	
	. 8.0		13.2	211			ial	• • • •	linenaue Ne Berrin Schies-Br 110	•uruj	pin				All	e Züge i	nur 3. Ki	asse
	11.0 52		11.0			بليندم	al al				:::	9.24	17	30	. 23	.06 !	• • •	
	13.5	3	18.2	0			0.014	Zug DP	Nr RBU Berlin aulinenaue 110			521	5	25	57	. <u>4</u> 5i		
	13.5	6	18.3	3		[· · · ·]	2,5 5,8				:::	7.00 6.55	1:	.51	. 18.	00	• • • •	•••
	14.1	<u>*</u>	3 1S A	11 1	:::	::: 1	0,1 5,8	B	etzin-Korwesee	•••••		6.48	: i	39	. 1 1/.	48 1	:::	• • •
	14.2 14.3	1	18.5 18.5 19.0	å :::	:::	::: 1	5, 8				::: [6.30	: 13	.31 .21 .14	17	40	• • •	•••
	14.3 14.4		19.0	ş		2	2,5		ammkruguskow.		:::	6.23 6.16	1 13	1 02	. 17.	231	::	:::
	14.4	9	1 19 1	AI I	:::		?; <u>i </u>			••••		6.10	. 12	2.01	17	10 :::	:::	• • • •
•••	14.5 14.5	ğ :::	19.2	ا ::: ا	1 ::: 1	::: 2	7,1 8.3 0,5 ar	N	euruppin Anstalt		:::	6.05 6.01	. 11	.56 .52	17.	05	:::	•••
									euruppin Hbf 12lh, m, r	7083	لليل	5.54 15.D0	. 1 11	.45	16.	54	<u>:::</u>	٠٠٠
		nnr					201								INNO.			

| 121 c Toitz-Rustow — Loitz | 9085 | km | Zug Nr | RBD Greitswala | Zug Nr | 9076 | 9078 | 9080 | 9082 | 21.25 | 0.0 | ch | Toitz-Rustaw | 21 | ch | 5.30 | 10.20 | 12.28 | w17.55 | 21.45 | 7,2 | ch | Laitz | ... | ch | 5.15 | 10.05 | 12.13 | w17.40 | w17.40 | ch | 21.25 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.45 | 21.4

9084 20.37 20.22

121 m – s

		12	1 m	HP.	₩Ve		G R	1152	se!	20	ug N; REO Bertin 12 19 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		5.25			10.55	13.25	17.55	 			
	:::	5.36 5.42	6.57		11.06 11.12	13.36 13.42	17.55 18.06 18.12	:::	2.5	*	Berlin Gesundbrunnen (105 an 8.26 11.26 16.56 19.56
	<u> </u>	6.28 739	$ \downarrow$ \downarrow	<u> </u>	11.58	14.28 747			27,2	an	Tug Nr RBD Berlin Zug Nr 738 742 746 748
	 	6.40 7.04	*		12.34	15.04	19.34		27.2	ab	Veiten (Mark) 107 k \ 105 a an 7.33 10.33 16.03 19.05 Kremmen 102 \ 105 a ab 7.09 10.09 15.39 18.41 20.44
	1.	7.04	8.07		745	15.28 747	19.58 749	•••	89,1	Žu	ug Nr RBD Berlin Zug Nr 739 742 746 748
•••	1	7.12	8.20	:::	13.10 13.22	15.40 15.52	20.07	:::	39,1 45,3	ab	Beetz-Sommerfeld
	:::	7.24 7.37 7.48		:::	13.31	16.01	20.28	• • • •	47.9	ł ł	Wall 6.47 9.46 13.10 18.10 Raderslehen 6.31 9.35 14.59 18.07
	:::	l 7.54 i		:::	13.48	16.18 16.26 16.37	20.46 20.52 21.00		55,6 57,8 61.5		Karwa 1 6.25 9.27 19.53 18.01 1 1 1 1 1 1 1 1
	:::	8.02 8.13	امل		14.07	16.37	21.11	:::	67,2	*	Gnewikaw 6.17 9.21 14.35 17.53 September 2017 9.21 14.35 September 2017 9.21 14.35 September 2017 9.21 14.35 September 2017 9.21 14.35 September 2017 9.21 14.35 September 2017 9.21 14.35 September 2017 9.21 14.35 September 2017 9.21 14.35 September 2017 9.21 14.35 September 2017 9.21 14.35 September 2017 9.21 14.35 September 2017 9.21 September 2017 9.21 September 2017 9.21 September 2017 9.21 September 2017 9.21 September 2017 9.21 September 2017 9.21 September 2017 9.21 September 2017 9.21 September 2017 9.21 September 2017 9.21 Septe
	741	8.16	9.02		745	16.40	749			Zu	un Nr RRO Schwerin Ziid Nr 1 736 744 740
	5.50 5.57		9.05	•••	14.40 14.47		21.33 21.40	:::	67,5 71,4	ab	Neuruppin Hof 121 h, k, n on 5.36 8.20 17.30 19.49 Krönziln 4 5.30 8.14 17.24 19.37 Walsleben (Kr Ruppin) 5.21 6.05 17.15 19.37
	6.06		9.20 9.30	:::	14.56 15.06	• • • •	21.49 21.59	• • • •	76.4 82,7	1 I	Netzebond 1 5.11 7.55 17.05 19.28
	6.16	l i	ا ا		15.12	1	22.05	:::	1 85.0	4 (Dorellow (1 5.05 7.49 10.39 1 1
•••	6.31	1 1	9.47	• • • •	15.21 15.27		1 22.20	:::	90,3 92,9 99,0		Rossow (b Fretzdorf) 4.56 . 7.40 16.50 . Fretzdorf 4.50 . 7.34 16.44 . 19.12
•••	6.47		9.58 10.07	• • •	15.37 15.46		22.30 22.39		104,5	an (1 Miles age of (Organ) 120 (ab 4.30 7.14 16.24 18.53
	7.15	1	10.10		16.20 16.27	:::	1 :::		107.3	ab l	Jabet (Prign),
•••	7.22			-:::	16.32	• • • •			109,1	I	Gllenlake (Prign) 6.39 15.39 Zagtzke 6.34 15.34 2000
	7.32		10.26	***	16.37 16.43 16.52			:::	112,9	1	Volkwig 6.28 15.28 18.36 Wulfersdorf 6.19 15.19
	7.47	:::	10.45	• • • •	17.03		:::	:::	122:4	11.	Wulfersdarf 6.08 15.08 18.19 Freyenstein 5.57 14.57 20.00
:::	7.58 8.08 8.18	• • • •	11.02	•••	17.14 17.23			:::	127.4 131.7	an	Schmolde
•••	10.45 12.26		12.54 13.53		22.00 23.59					an an	Güstrow 119 f ab
	Ab bzw.or	n BinSte					19	1n	Ne	u s	stadt (Dosse) — Neuruppin Alle Züge nur 3. Klasse
• "	,								1	ab	Becup Schies 8t 110 ani 9,24 15,30 23,06
	<u> </u>	21.39 5.12		8.07 11.02		18 20	18.20 544	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	km	ab	wittenberge 110
	+	6.40		546 13.00		220.00	+20.27		0.0	ab	Neustadt (Dasse) 110, 119f, 208h. an 6.15 12.35 18.50
	•••	6.50		13.10 13.17	***	Z 20.10 Z 20.17	†20.27 {20.36 {20.43	:::	7,2	۳	Materialia We Buerlet 18.34
	:::	7.04	:::	13.24		20.24	20.49 20.54		10.0 12.3		Deserve (Mirk)
	:::	7.09 7.18 7.26	:::	13.29 13.38	:::	20.38	321.04	:::	15,8	Ш	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
• • •	1 :::	1 / 37		13.46 13.52	:::	20.52	21:17	:::	19,4 22,1	Ш	Windoerg (Mr Ruppin)
		7.39	· · · ·	13.59 14.05	:::	X21.05	20 43 20 49 20 54 3 21 04 5 21 11 21 17 21 24 121 30		25,6 28,6	an	Bechlin 5.17 11.37 17.52 \(\frac{20.30}{20.23} \) Neuruppin Hbf 121 h, k, m ab 5.10 11.30 17.45 \(\frac{120.23}{20.23} \)
									12	1	q Velgast—Barth Alle Züge nur 3 .Klasse
	1.00	8 5.24	8.10				9 19.43		لـــا	ab	Straisuno 121 r
	298	9006 0 8.51	9008	 	294 So 16 0	10 w 17.	9010 35 22.0	2	km 0,0	ab	Velgast 121r, 121q
	1.4 1.5	8 8.59 7 9.08	11.50	1	č 16.0	8 7 17	35 22.0 43 22.1 52 22 2	9	0,0 3,7 7,6	#	# (6.01/6 7.00/ 11.10/ (14.28/) 15.31/ 21.16/ 23.05/
	1 4.5		11760	1	2 16 1			÷1 · · · ·	11.4	an	Barth 125 a, d ab w 5.53 8a 6.52 11.02 w 14.20 6a 15.23 21.02 . 22.57
	2.0	5 9.15	11.59 12.06	:::	6 16.1 6 16.2	4 w 17.	59 22.3	٠٠٠ ا	(+ 1, ±		
		5 9.15	11.59		6 16.1 6 16.2	4 w 17.	59 22.3	1:	21 r	•	Straisund - Rostock
	:18.05		11.59	<u> :::</u> 	9.12	4 w 17.		1:	21 r	101	Straisund — Rostock ob Berna Stett Bi 122
<u></u>	w23.00	 5.!	11.59 12.06	272	9.12 14.06 276	 294		1:	21 r	101	Straisund — Rostock ob Berna Stett Bi 122
<u></u>	w23.00 298	 5.1 270 E 1	11.59 12.06	272	9.12 24.06 276	294		1:	21 r	al	Stralsund — Rostock ab Berina Stett Bi 121 an 14.45 15.05 20.17 20.52
····	w23.00 298	 5.1 270 E 1	11.59 12.06	272	9.12 24.06 276	294		2 2 3 19	21 r	al	Stralsund — Rostock ab Berina Stett Bi 121 an 14.45 15.05 20.17 20.52
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	w23.00 298 3. 1.08 1.20 1.25	5 9.15 5.! 270 E 1 3. 3 5.24 7. 5.37 5.44	11.59 12.06 18 292 3.02 w 8.1 8.2 8.2	272 3. 012.47 213.00 713.07	9.12 14.06 276 3. 15.31 15.38 15.38	294 3. w16.45 17.02		2 19 20 19 20 120 120 120 120 120 120 120 120 120	78 km 1.43 0 1.55 7 1.02 9 1.09 12	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Straisund — Rostock ab Berna Stett Bi 122
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	w23.00 298 3. 1.08 1.20 1.25 1.31 1.39	5 9.15 270 E 3 3. 3 5.24 7. 5.44 5.51 5.59 7.	11.59 12.06 18.292 3.02 w 8.1 8.2 8.2 8.2 9.3 24 w 8.4	272 3. 012.47 2.3.00 7.3.07 313.14 113.22	9.12 14.06 276 3. 15.19 15.31 15.38 15.44 15.51	294 3. w16.45 (16.57 17.02 17.08 v17.17		12 2 3 19 19 20 20 20	21 F 78 km 1.43 0, 1.55 7, 1.02 9, 1.09 12	0488 6	Straisund — Rostock ab Berm Stett Bi 122
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	w23.00 298 3. 1.08 1.20 1.25 1.31 1.39	5 9.15 270 E 3 3. 3 5.24 7. 5.44 5.51 5.59 7.	11.59 12.06 18.292 3.02 w 8.1 8.2 8.2 8.2 9.3 24 w 8.4	272 3. 012.47 2.3.00 7.3.07 313.14 113.22	9.12 14.06 276 3. 15.19 15.31 15.38 15.44 15.51	294 3. w16.45 (16.57 17.02 17.08 v17.17		12 2 3 19 19 20 20 20	21 F 78 km 1.43 0 1.55 7 1.02 9 1.02 9 1.07 18 1.20 12	0488 63	Stralsund — Rostock ab Berm Stett Bi 122 an 24.45 2505 20.27 20.52
	w23.00 298 3. 1.08 1.20 1.25 1.31 1.39	5 9.15 270 E 3 3. 3 5.24 7. 5.44 5.51 5.59 7.	11.59 12.06 18.292 3.02 w 8.1 8.2 8.2 8.2 9.3 24 w 8.4	272 3. 012.47 2.3.00 7.3.07 313.14 113.22	9.12 14.06 276 3. 15.19 15.31 15.38 15.44 15.51	294 3. w16.45 (16.57 17.02 17.08 v17.17		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	21 F 78 km 3. 02 9 0.02 9 0.09 12 0.20 22 0.26 22 0.31 24	0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Stralsund — Rostock ab Berm Stett Bi 122 an 24.45 2505 20.27 20.52
	w23.00 298 3. 1.08 1.20 1.25 1.31 1.39	5 9.15 270 E 3 3. 3 5.24 7. 5.44 5.51 5.59 7.	11.59 12.06 18.292 3.02 w 8.1 8.2 8.2 8.2 9.3 24 w 8.4	272 3. 012.47 2.3.00 7.3.07 313.14 113.22	9.12 14.06 276 3. 15.19 15.31 15.38 15.44 15.51	294 3. w16.45 (16.57 17.02 17.08 v17.17		20 20 19 20	78 km 3. (43 0 1.55 7 1.62 9 1.09 12 1.70 18 1.70 26 22 1.31 24 1.33 23 1.46 23 1.46 23 1.46 33 1.55 39	0400 6 36204	Straisund - Rostock
	w23.00 298 3. 1.08 1.25 1.31 1.39 1270 5.11 5.16	5 9.15 5.15 270 E 1 3.5 5.24 7.5 5.37 7.5 6.02 7.8 6.03 7.6 6.20 6.30 7.6 6.43 7.8	11.59 12.06 18.292 3.02 w 8.1 8.2 8.2 8.2 9.3 24 w 8.4	272 3. 3.2 212.47 21.3.00 313.17 313.27 113.27 113.27 113.33 113.34 113.54 114.08	9.12 276 3. 15.19 15.31 15.51 16.06 16.13 16.21 16.36	294 3. w16.45 17.02 17.02 17.02 17.03 17.03 17.03 19.00		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	78 km 1.43 0 1.555 7 1.02 9 1.09 12 1.020 12 1.020 24 1.031	0488 6 36284 0	Stralsund — Rostock ab Berna Stett Bt 122
	w23.00 298 3. 1.08 1.25 1.31 1.39 1270 5.11 5.16	5 9.15 5.15 270 E 1 3.5 5.24 7.5 5.37 7.5 6.02 7.8 6.03 7.6 6.20 6.30 7.6 6.43 7.8	11.59 12.06	272 3. 3.2 212.47 21.3.00 313.17 313.27 113.27 113.27 113.33 113.34 113.54 114.08	9.12 276 3. 15.19 15.31 15.51 16.06 16.13 16.21 16.36	294 3. w16.45 17.02 17.02 17.02 17.03 17.03 17.03 19.00		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	78 km 1.43 0 1.555 7 1.02 9 1.09 12 1.020 12 1.020 24 1.031	0488 6 36284 0	Stralsund — Rostock ab Berna Stett Bt 122
:::	w23.00 298 3. 1.08 1.25 1.31 1.39 1270 5.11 5.16	5 9.15 5.15 270 E 1 3.5 5.24 7.5 5.37 7.5 6.02 7.8 6.03 7.6 6.20 6.30 6.43 8.6 6.43 6.43 8.6	11.59 12.06	272 3. 3.2 212.47 21.3.00 313.17 313.27 113.27 113.27 113.33 113.34 113.54 114.08	9.12 276 3. 15.19 15.31 15.51 16.06 16.13 16.21 16.36	294 3. w16.45 17.02 17.02 17.02 17.03 17.03 17.03 19.00		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	78 km 1.43 0 1.555 7 1.02 9 1.09 12 1.020 12 1.020 24 1.031	0488 6 36284 0	Stralsund — Rostock ab Berna Stett Bt 122
• • •	w23.00 298 3. 1.08 1.25 1.31 1.39 1270 5.11 5.16	5 9.15 5.15 270 E 1 3.5 5.24 7.5 5.37 7.5 6.02 7.8 6.03 7.6 6.20 6.30 6.43 8.6 6.43 6.43 8.6	11.59 12.06 18.292 8.3.02 w 8.1 29 w 8.4 29 w 8.4 20 w 8.	272 3. 3.2 212.47 21.3.00 313.17 313.27 113.27 113.27 113.33 113.34 113.54 114.08	9.12 276 3. 15.19 15.31 15.51 16.06 16.13 16.21 16.36	294 3. w16.45 17.02 17.02 17.02 17.03 17.03 17.03 19.00		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	78 km 1.43 0 1.555 7 1.02 9 1.09 12 1.020 12 1.020 24 1.031	0488 6 36284 0	Stralsund — Rostock ab Berna Stett Bt 122
• • • •	w2300 298 3.1.08 1.20 1.31 1.39 1.270 5.11 5.16 5.29 5.36 5.48 5.48 6.00	5. 9.15 270 E 1 3. 5.24 7. 5.24 7. 5.37 5.5.59 7. 6.08 8. 6.13 8. 6.53 8. 6.53 8. 7.08 8. 7.08 8. 7.7.08 8. 7.7.08 8. 7.7.08 8. 7.7.08 8. 7.7.29 8.	11.59 12.06	272 273 312.47 2.33.00 7313.14 113.22 113.27 113.33 14.03 14.03 14.03 14.23 14.23 14.23 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31	9.12 9.12 24.06 3.6 3.6 15.31 15.38 15.55 16.06 16.13 16.36 16.36 16.50 16.50 16.50 16.50 17.08 1	294 3. w16.57 17.02 17.08 v17.17 19.00 19.05 19.14 19.28 19.31 19.47 19.47		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	78 km 78 km	0408 6 36284 0 593444	Straisund - Rostock
	w2300 298 3.1.08 1.20 1.31 1.39 1.270 5.11 5.16 5.29 5.36 5.48 5.48 6.00	5. 9.15 270 E 1 3. 5.24 7. 5.24 7. 5.37 5.5.59 7. 6.08 8. 6.13 8. 6.53 8. 6.53 8. 7.08 8. 7.08 8. 7.7.08 8. 7.7.08 8. 7.7.08 8. 7.7.08 8. 7.7.29 8.	11.59 12.06	272 273 312.47 2.33.00 7313.14 113.22 113.27 113.33 14.03 14.03 14.03 14.23 14.23 14.23 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31	9.12 9.12 24.06 3.6 3.6 15.31 15.38 15.55 16.06 16.13 16.36 16.36 16.50 16.50 16.50 16.50 17.08 1	294 3. w16.57 17.02 17.08 v17.17 19.00 19.05 19.14 19.28 19.31 19.47 19.47		20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 1 78 km 1.43 0 1.55 7 1.02 9 1.03 1 1.02 2 1.02 2 1.03 1 1.00 43 1.1 43 1.1 43 1.1 43 1.2 5 53 1.3 8 58 1.3 8 58 1.4 6 64 2.0 6 72 2.0 72	0408 6 36284 0 593444	Straisund - Rostock
	w2300 298 3.1.08 1.20 1.31 1.39 1.270 5.11 5.16 5.29 5.36 5.48 5.48 6.00	7.08 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.59 12.06	272 273 312.47 2.33.00 7313.14 113.22 113.27 113.33 14.03 14.03 14.03 14.23 14.23 14.23 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31	9.12 9.12 24.06 3.6 3.6 15.31 15.38 15.55 16.06 16.13 16.36 16.36 16.50 16.50 16.50 16.50 17.08 1	294 3. w16.57 17.02 17.08 v17.17 19.00 19.05 19.14 19.28 19.31 19.47 19.47		20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	78 km 78 km 1.43 0 79 1.09 12 1.17 18 226 1.20 22 22 1.27 18 43 1.33 23 1.34 33 1.46	0 488 6 36284 0 5934443	Straisund - Rostock
	w2300 298 3.	5. 9.15 5. 270 E 1 3. 3. 3. 5.24 7. 5.37 5. 24 7. 5.39 6. 08 8 8 6.20 8 8 7.08 8 8 7.08 8 8 7.08 8 8 7.09 7.29 8 8 7.29 8 7.35 8 8 7.29 7.35 8 8 7.29 8 7.35 8 8 7.29 8 7.35 8 8 7.29 8 7.35 8 8 7.29 8 7.35 8 8 7.29 8 7.35 8 8 7.29 8 7.35 8 8 7.29 8 7.35 8 8 7.29 8 7.35 8 8 7.29 8 7.35 8 8 7.29 8 7.35 8 8 7.29 8 7.35 8 8 7.29 8 7.35 8 7.35 8 8 7.35 8 7	11.59 12.06 12.06 18.292 18.292 29.831 29.848, 29.851 18.292 18.2	272 3. 3. 3. 21.2 47 7 (3.00 7 (3.07 13.32 13.32 13.39 14.08 14.15 14.31 14.31 14.31 14.31 14.56 15.06 21.38	9.12 9.12 24.00 276 3. 15.19 15.31 15.58 16.06 16.13 16.21 16.06 16.50 17.02 17.02 17.02 17.02 17.02 17.03 17.02 17.03 17.02 17.03 17.02 17.03	294 3, v16.45 (16.52 17.08 v17.17 v17.17 v17.17 18.54 19.05 19.14 19.22 19.28 19.33 19.47 19.59	12	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0488 6 36284 0 5934443	Straisund - Rostock
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	w2300 298 3.00 1.00 1.25 1.31 1.39 1.270 5.11 5.21 5.21 5.24 5.24 5.25 6.60 6.55	5. 270 E 1 3. 3. 5. 24 7. 3. 5. 24 7. 6. 0.08 8. 6. 130 8. 6. 130 8. 6. 130 8. 6. 130 8. 8. 6. 130 8. 8. 6. 130 8. 8. 6. 130 8. 8. 6. 130 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	11.59 12.06 18 292 18 3 3.02 w 81 (82 (82 (82 (82 (82 (82 (82 (82 (82 (82	272 3. 01247 213.00 713.07 113.27 113.39 13.46 14.03 114.23 14.23 14.31 14.36 15.06 27.38	9.12 9.12 14.00 276 315 19 15.31 15.48 15.48 15.48 15.55 16.42 16.31 16.46 16.50 16.57 17.08 17.17 17.30 27.38	294 3, 3, 16.57 17.02 17.02 17.02 17.02 19.02 19.12 19.12 19.28 19.33 19.43 19.43 19.45 19	12 22 22 22 22 22 23	1:	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0408 6 36284 0 5934443	Straisund - Rostock
91	w2300 298 3.8 1.08 1.25 1.31 1.39 1.270 5.11 5.52 5.54 5.54 6.00 6.10 6.	5. 9.15 270 E 1 3. 3 5.24 7. 5.37 5.44 7. 6.08 8. 6.20 7. 6.08 8. 6.20 7. 6.30 7. 6.48 8. 6.53 8. 6.7.08 8. 6.7.18 8. 7.18	11.59 12.06 15 15 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	272 2.3. 03.2.47 21.3. 07 313.14 113.227 113.33 114.03 114.03 114.23 14.15 14.03 14.15 14.03 14.15 14.03 14.15 14.03 14.15 14.36 14.15 14.36 14.15 14.36 14.50 14.56 14.	9.12 9.12 12.06 276 3. 15 191 15.38 15.48 15.54 16.01 16.06 16.13 16.31 16.31 16.31 16.31 16.31 17.21 17.08 117.21 17.30 20.10 21.38	294 3, 3, 16.57 17.02 17.02 17.02 17.02 19.02 19.12 19.12 19.28 19.33 19.43 19.43 19.45 19	12 22 22 22 22 22 23	1:	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0408 6 36284 0 5934443	Straisund - Rostock
91	w2300 298 3.00 1.00 1.00 1.25 1.31 1.39 1.270 5.11 5.21 5.24 5.25 6.00 6.10 6.55 7.6 7.7 8.1 7.7 7.7 7.7 8.1 7.7 8.1 8.7 9.7 8.7 9.7	5. 9.15 5. 270 E 1 3. 5.24 7. 237 7. 5.54 7. 6.038 8. 8. 6. 133 8. 8. 6. 133 8. 8. 6. 133 8. 8. 7. 7. 132 8. 7. 7. 35 8. 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11.59 12.06 15 18 292 18 292 18 202 1	272 2.3.0 312.47 713.07 313.14 13.22 113.27 14.03 14.13 14.13 14.23 14.36 14.15 14.36 12.27 12.36 14.56 12.3	9.12 9.12 14.00 276 315 19 15.31 15.48 15.48 15.48 15.55 16.42 16.31 16.46 16.50 16.57 17.08 17.17 17.30 27.38	294 3. 3. 416.57 117.02 117.02 117.02 119.05 19.14 19.41 19.41 19.49 19.59 19.52 19.52 19.52 19.52 19.53 19.	12	1: 	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0408 6 36284 0 5934443	Straisund - Rostock
91	w2300 298 3.00 1.00 1.00 1.25 1.39 1.270 5.11 5.16 5.21 5.36 6.00 1.11 898 7.5 8.10	5. 9.15 270 E 1 3. 3 5.32 7 5.34 7 5.54 7 6.08 8 6.20 7 6.08 8 6.20 7 6.30 7 7.03 8 6.20 8 7.13 8 7.14 8 7.15 8	11.59 12.06 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	272 3.30 312.47 21.3.00 313.14 13.32 14.03 14.03 14.15 14.03 14.50 14.50 14.50 12.30 27.35 14.03 14.50	9.12: 9.12: 15.06 276 3. 15.194 15.31: 15.32: 16.36 16.16 16.13: 16.36 16.21: 16.36 16.21: 17.02: 17.08 17.702 27.38	19. 44 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	122/21/17/ 923 21.40 21.52	1:	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0408 6 36284 0 5934443	Straisund - Rostock

122. 122 a

Approved For Release 2002/08/15; CIA-RDP83-00415R006900190009-6

122 Berlin -- Pasewalk -- Straisund -- Saßnitz -- Trelleborg

	RBD Greifswald Zu						,													
icm		g Nr Osse	<u> </u>	<u> </u>					321	2. 3.	£ 29 2. 3.	<u> </u>	323 3.	445 3.		327 2. 3.	407 3.	D 25 2. 3.	409	591 3.
0,0 2,5	Berlin Stettiner Bt		٠						5. 55	: 7.55	9,12			● 12.3		15.02	w17.38	: 18.0	5@18.53	23.05
	0.00			1:::				***	6.24					 12 39 13.14 		15 21	{18.07		@18 59 @19.33	20 02
	Bernau (b Berlin)	١uı	· · · ·	1		1		1	6.27	-}-		1	110 16	13.32		15.31	\$18.10	- +		23.34
28,4 33,3	Rüdnitz (Kr überbarnim)	• • • •	'	1	• • • •		• • •		6.36 6.45	{	T	• • • •	10.25	13.40		15.43	\$18.10 {18.19 {18.27	1	19.52	23.46
35,9	Melahaw	√	4 :::	:::		:::		:::	6.51	{		:::	10.40	13.48 13.54	l :::	15.52	18.27	1	20.04	23.55
45,5	Eberswalde Hbf 121 d. 122k	, m { 의	1		 				7.05		10.01	<u> </u>	10.54	14.10			\$18 33 ₩ & 44		20.21	1.16
50,3	Britz (Kr Angermünde) 121 d	· · · · ·	:::	1 :::	1 :::			:::	7.10	1	40,04		$\frac{11.01}{11.11}$	14.20 nach		16.20 16.31		18.5	7 noch	0.20
55,0 57.8		··· [7.29	} <u>}</u>	- 1		11.20	Frank-	:::	16.40			Wriezen	0.39
	Herzsprung	::: ↓	1 :::	1 :::	1 :::	:::	1 :::		7.38	Neubran		•••	11.27	furt/ Oder		16.47 16.59		. 1		0.46
71,0	Angermünde 122f, g, h	j ar	··-	1	<u> </u>		1	La,	7.56	₹	10.30		11.46	OL SI		17.06		19.2	з :::	1.04
79,9	Greiffenberg (Uckerm)	∵`	1 :::	1:::	1 :::	.::	:::	1 ::: '	8.03 8.15	denburg slehe	10.34		12.43 12.55			17.12		19.2		•••
84.2	Greiffenberg (Uckerm) Wilmersdarf (Uckerm)	T	1	1			:::		8.24	置			13.04	:::	::: l	17.41		4	1 :::	
97,3	Warnitz (Uckerm)	::: ↓	1 :::	! :::	1 :::				8.35 8.44	2		•••	13 15 13.24			17.52		1	1	
108,6	Prenziau 125 g ,h, k, m			100	l			1 :::	8.57	8	11.07		13.37			18.02 18.16	1	20.0	ı :::	1111
116.7		···· (ab		1 ***					9.01 9.15	22	11.11		13.42			18.38		: 20.0		111
122,3	Nechlin	∷: ₹	1127	1135	1 :::	9001	325	1120	9.25	Stracke		393	14.08	395	:::	18.52 19.02	:::			•••
132,5	Pasewalk 118, 122d, 125k.		0.03	3.05	<u>. </u>	3.	3.	3.	36. ٤		11.33		14.19	3.	<u> </u>	19.02 19.12		20.2		
138.3	Sandförde	1 00	0.12	3.15	:::	3.45	6.52 7.01	7.02 7.11	:::	121	11.4.	12.5 13.03	14.36	18.09 18.18		• • •		20.3		
143,2		an		3.15		4.02	7.08	7.17		{		13.10	14.53	18.25			. ::.		:::	• • •
142.0	Uckermünde 122a Jatznick 122a	., an		3.24		5.00	8 8 S	8.03	اا			13.57	1 (19.13	[<u>.</u>					
150.5	Fordinandshaf 125 f	🛎	nach	3.35	:::	4.04 nach	7.09	7.18 nach	:::	- {]		13.08 nach	15.0	18.27 nach	:::			: 1		
137,0	Borckenfriede	1	Ocker-	3.55		Ocker-	7.30 7.39	Gecker-		- {		Taker-	15 20	Ocker-			`:::	:	:::	
			abnüm	1.12	:::	münde	7.52	münde	:::	- { -}	12.21	münde	30 15.43	et nüm	ا ٠٠٠٠	11530G 3.		21.1		•••
184.8	Anklam 125f,			9.17			7.56			3	12.24		15.48			19 10	بننيا	21.1		
	Kieln Bünzaw			1.32	:::	1141 3.	8.11 8 21	:::	• • • •	3]	12.42	•••	16 03 16.12	• • •	••••	19.25 19.34		21.36	1	
198,5	Züssow 122 b			4.48		7.00 7.10	8.26	111	-:::-	1	12.46		16.17		-::-	19.35		21.3		
	Graß Klesaw		1	5.13	118	7.10	8.36 8.49			- }	13.03	1139	16.40	1143		19.45		: 1	114706	
	Greifswald	••• Նահ			5.55	1	8.53		1:-		13.07	14.06	16 46	18.00		20.00		21.5	3. w23.00	
216,7 220.7	Mesekenhagen				6.05 6.13		>.03			1		14.16	16.56 17.04	18.00 18.10 18.18					₹ 3.10	
226.1	Miltzow		:::	1 :::	6.24		9.11 9.21	:::	:::	{		14 74 14.38	17.04 17.15	18.28	:::	::: l	• • •	•	23.17	
	Wästenfelde Straisund 121, 121r, 125a				6.33		9.29 9.40			10.00	10.00		17 24	18.3.		- : : : (:::		₹ 23.43	
	Rostack Hbf 121 r	on	-::-	† :i	6.45 8 45		15.06	·		15.05	13.37 17.37	15 0 0	17.36 22.00 \	18.50			7.44		w23.55	
1	RBD Greifswald Zug	Nr	235	291	229		1			: D 13	113	293	231	323	297		7.22		 	-1.
241 1	Straisund 121, 121, 125 a	sse ob	1.02	3. w6.58l	7.49		!			2, 3	3. a12.30	3,	3.	3.	3.	11				
244,91	Straisund Rügendamm	🞬	1.09	₩7.04	7.59	:::	:::	:::		(:12,30 (: Mt u.		w15.26 w15.32	16.20 16.27	18 17 v 18.25 v	23.59					٠
747,9	Altefähr 125 Rambin (Rügen)	!	1.16 1 24	an	8.06 8.14				•••	\$ 00	(12.47)	an	16.34	18.33		1 4 0	-Bahnverk -Bahnzur	ehr sieh	e 105	
259,0	Jamtens		1.33		8,24	:::	:::	:::		(: 	(12.55 (13.05		16.43 16.53				rkehrt tär	il ek auß	e Mlu Ac	1
205,9	Teschenhagen	🔻	1.44 1.52	225 3.	8.35 8.43					3	(13.16		17.0 ¥	19.02			Tella tat	i ci gas	31 1111 00	١. ا
270,5	Bergen (Rügen) 122a. 125a.	{ ah	1.54	w7.10	8.49	-:::-				(: 13. 0 5	(13.24)		17.12 17.17	19.10		1				 • :
480,1	Lietzow	🛎	2.07 2.21	(7.23	9.02		:::		:::	}:	(13.46	:::	17.30	19.34		.:.	::			
287,0 290,3	Sagard Lancken	:: ↓i	2.21	\$7.3 \$7.46	9.16 9.28	• • • •	• • •	••••	• • •	5:	{14.00 14.12	•	17.44					,		
	Saßnitz	į an	2.31	₩7.50	9.32	:::		:::		₹: 13.52		:::	18.05			':'	:::			
	C - O - 11 - 11 - 1	· · ub		• • •				•••		(:13.47 (:14.01	• • • •			•••	•	1	. 1	•••		• • •
0,01	SaBnitz Hafen) - usz	ab			-::-	-:-		***		4.12.61						1			 -	
107.4	Trelleborg Führe, MEZ	on								(20.15	اننا				•••			• • •		• • •
																				All statements

122 a Bergen (Rügen) -- Lauterbach (Rügen)

Alie Züge nur 3 Klasse

1.02 7.49	[12,24] 18.17 ob		11.27 12.0417.04/16.58	1 123.14
215 217 8 90:7	b 9057 219 9059 km	Zug Nr R3D Greifswald Zug Nr	216 218 9058	220 9060
6.09 8.52 \ 13.15	(14.05 17 20 19 28 0,0 at	Bergen (Rügen) 122, 125 a an	7.05 (0 10 16.00	18.12
X 6.20 X 9.03 X 13 27 6.24 9.07 X 13.31	X 14.51 X 17.35 X 19.40 4.7 Y	Putbus 125 ab	X6.54 959 X15.48	X18 01 X 20.55
0.59 1 25.60	15.59 20.50 20.60 cm	8/nz 125 mh	6.50 9 55 15.43	17.5/ 20.50
	2 14 41 17 32 1 20.001 9.7 lab	Puthus 125	6.03 8.49	20.02
6.26 9.20 13.51 6.30 9.24 13.59	{ 14.41 17.37 20.00 9.7 ab { 14.46 17.11 20.05 12.0 an	Lauterbach (Riigen) ob	6.43 9.43 15.25	17.43 20.25

m. Mi. Do.

b Fr, Sa, So, Ma, Ol

Eisenbahnfahrkarten Fahrscheinhefte Theaterkarten

"Norden"-Reisebüro

Vertretung der Deutschen Reisebüros G. m. b. H.

Konzerten Konzerten Konzerten Hall Schaffen Granderfahrten Telefon: 42 6795 • Telegramm-Adr.: Nordenreise Berlin Interzonenverkehr Telefon: 426795 · Telegramm-Adr.: Nordenreise Berlin

Pauschalreisen Gesellschaftsreisen

122. 122 b

_	neichtung Appre 22 Ti	Pelk	B 04	19 20	DAM	ETM	÷ €	trati			Pas		S LIV	HB	37711	16			
0,0	Trellebarg Fähre MEZ ab SaBnitz Hafen MEZ an	:::	:::	:::	:::		:::			:::	:::	• • •	:::	:::	::: {	8.50 14.05		***	
km	RBD Greifswala Zug Nr Klasse						298 3.	324 3.	· 224 3.	230			232	294 3.	114	D 14 2. 3.	236	234	
0,0	Saßnitz Hafen ab														au0er (15.28		•••	
1,7	SaBnitz $\left\{\frac{an}{ab}\right\}$			r slehe 10	5			5.17	₩ 6.22 〈 6.28	9.53			13.19		Mi u 0a() 15.28()		w18.34	22.37	
3,9 7,1	Lancken		ihnzug verkehrt 1	aoilch au	Ger Mo			5.24 5.31	6.28	10.00 10.07			13.26 13.37 13.47	5	15.35		18.40 18.46	22.44 22.52	
14,0	Sagard		• • • •		•••	:::	:::	5.41	(6.42	10.16			13.47	}	15.52 16.05	ا بھو	18.55	23.01	:::
23,6	Bergen (Rügen) 122a, 125a an		· · · · ·		l		لبنيا		₩ 6.55	10.29			14.00			16.18	w19.08	23.14	
28,2 35,1	Tesahenhagen					• • • •		5.59 6.07 6.16	292	10.43 10.52			14.31 14.40		{ 16.20 } 16.29 }	X		23.29 23.38	
40.5	Somtens Rombin (Rügen) Altefähr 125	:::	:::	:::		:::		6.27	3.	11.03			14.50	::: }	(16.41K		:::	23.49	
46,3	Stroisund Rügendamm	:::	1 :::			:::	w0.53	6.3 5 6.44	w 7.56	11.11 11.19	:::			w 16.30	{ 16.49K 16.57K			23.57	
53,0	Straisund 121, 121r, 125c an						w0.53 w1.00	6.52	(8.03	11.27	9.50		15.12 9.50	(16.37	₹17.04K			0.14	
	Rostack Hbt 121 r	1134	114806	322	. D26	1138	1130	324		394	326	, ,		1140	1152aG	9.50	1144	21.13	111
	ab Rüdnitz RBD Bertin Klasse	2. 3.	3.	2. 3.	2. 3.	3.	3.	3.	<u> </u>	3.	3.	<u> </u>	E 30 2, 3.	2, 3,	3.		3,	·	3.
53,0	5traisund 121, 121r, 125 o 🛦 . ab		al.11		4.56			7.08			13.00 13.12		16.09	16.48 17.02		:17,15	19.40 19.54		23.10 23.23
68.0	Wüstenfelde	:::	a1.11 }1.25 }1.34	1 :::		:::	1:::	7.29	:::	:::	1 13 24	:::		17.16		3	l 20.03		23.3
73.4 77,4	Jeeser		31.42 31.49	1:::.		1 :::	:::	7.37	1:::	:::	13.33 13.40	:::		17.26 17.34	:::	}	20.11 20.13		23.4 23.4
84.2	Gualda yearlal Jan	1	a1.59	ļ	5.26		<u> </u>	7.53	 	1	13.49	<u> </u>	16.37			{	20.28		23.5
95.7	Graß Kiesow	0.10	l :::	1 :::	5.30	5.40 5.58		7.58 8.13	:::		13.58 14.06	:::	16.41	l	17.55 18.13	} iber	***		1 :::
101,9	70scow 122 b		<u> </u>		5.50	6.07	ļ	8.22	 	ļ	14.14	خنسم	17.00		18.22				ļ · ·
109,4	i dh	0.53		:::	1: 1	Walgast	:::	8.27 8.37	:::	1:::	14.36	:::	1 1	9002	18.33	\{\text{Neubr}	:::	:::	1 ::
118,5			1128 von		6.10	392	Von	8.47		1	14.48	1	17.21	3.	18.46	\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	 	-:-	
130,7	Ducherow	1.26	Ocker-			van Ocker-	Ocker- münde	9.08		van Ocker-	15.08 15.21		1-1-	Ocker-		ondenburg			
136,6 143,6	Ferdinandshof 125f	1.36 1.46	monde			münde		9.29	:::	münde	15.31	:::		münde		\₹	:::	:::	::
151,0	Jatznick 122c an Uckermünde 122c ab		1.23	 -	با نا	5.40	8.58		 	14.57	15,41	1	1-1-	21.45		(0	1		+:-
151,0	Jatznick 122a ab	1.57	2.07	<u> </u>	r -	6,27	8.59	9.41		15,00	15.43 15.51	1	-	22.10 22.19 22.28		} ≥			
155,8	(62	2.06 2.14	2.15		6.51	6.35 6.43	9.07	9.49 5 9.57	1 :::	15.08 15.16	15.59	328	18.02	2 22 28	:::	}sen	1 :::		J.: <u>:</u>
	Pasewalk 118, 122 d, 125 k { ab		1	4.27	6.58		1	10.24		1	1	16.2 16.3	0 18.1			\ {≝			1
171,9 177,4	Nechiln	:::	1 :::	4.41 4.51		:::	:::	10.49	:::] :::	:::	116.4	4 1		:::	STREKE		:::	::
	Prenziau 125 g, h, k, m,		<u> </u>	5.04	7.21	 	1	11.02	1	1	i	16.5	1 18.41			1 -	1	1	
196,8	Seehausen (Uckerm)	i :::		5.24	J. 113	:::		11.23			vonFrankfurt	17.1	6l I			\ {°	· · · ·		
201,9 210,0	Wilmersdarf (Uckerm)	1		5.33 5.47		:::	1:::	11.45	:::	1 :::	! 물	17.3		:::	1	{			::
214,3	Greiffenberg (Uckerm)	592		5.55 6.08	8.01	:::	1	11.53	1 :::	1:::	1 5	17.4 17.5	9 19 1	5		}]	1 ::
223,2	al	4.18		1 6 12	: 8.04	van	1	1 12.29	1		Oder	18.0		4		1		100	1
227,8 236,4	Charin	4.27 4.39	***	6.21 6.33 6.39		Frank furt	1:::	12.39 12.51	1 :::		444	- 18.2	6	:::	:::	}			1 ::
239,2 243,9	Chorin Klaster	4.45 4.53		6. 3 9 6.48		442	1:::	12.57	:::	-:::	3.	18.2 18.3 18.4 18.4	32	1 :::		}	:::	412	1::
	Eberswalde Hbf 121d, 122k,m {	5.02	1 :::	6.57	8.28	3.	1:::	13.06 13.15	<u> </u>	<u> </u>	17.23	18.4	9 19.4	7	 	ļ { _	1	3.	1::
258,2	(0)	5.07 5.24	1	7.08	8.30	1 10.25	:::	13.21 13.38	1 :::	:::	17.30 17.46		8 19.5	٠		}	:::	w21.1 < 21.2	3 ::
260,8	Blesenthol	1 5.31		7.31		10.35		13.38 13.50 13.59			17.52 18.00	1 19.2	2			\ \{		21.2 21.3	91
265,7	Kuunitz (in obergarnin)			7.39 7.48		10.52		14.08		1:::	18.09	19.4	FO	1 :::	1 :::	1 5	1	21.4	5
271,3	Bernau (b Serlin) 103 []	5.57		7.51 8.15	9.21	⊕11.25 ⊕11.59	3	14.11 14.35		1:::	●18.45 ●19.19	19.4 20.0	13 20.4	2 :::] :::	:21.3	9	21.5 22.1	0
421,7	Berlin Gesundbrunnen an Berlin Stettiner 8f	n 6.42		8.25	9.31	⊚12.05		15.45		<u> </u>	⊚19.25	20.		2	<u> </u>	21.3 21.4		w22.2	<u> 3</u>

	12	2 b	Zi	üssc	w-	-We	oig	ast	Ha	fe	n/Wolgaster Fäh	re-	-Ah	be	ck	4	lle Züg	nur 3	. Kios:	\$0
	:::	:::	::: [7.08	:::	16.09 16.41 9.12	:::	18.05		ab ab ab	Stralsuna an Greitswold 122 an BerlinStett Bf	مدند ا	9.40 8.49	17.36 15.40 20.17	17.36 16.40 20.52	:::	22.23 21.57	:::	:::	:::
9035		371	9037	375		377	1	379	km	Zι	ug Nr RBD Grelfswald Zug Nr	370	9036	374	376		378			
0.48 0.59 1.12 1.22 1.29		6.09 6.18 6.28 6.36	9.05 9.20 9.51 10.01 10,08	13.05 13.14 13.24 13.32 13.38	:::	17.12 17.21 17.31 17.39 17.45 17.50		22.00 22.09 22.19 22.27 22.33	0,0 4,9 10,2 14,5 17,9	ab → a b	ZUSSOW 122	4.28 4.20 4.13 4.08	8.00 7.47 7.29 7.21 7.12	12.40 12.32 12.22 12.14 12.07	15.18		21.30 21.21 21.10 21.01 20.54 20.47			
1.42		6.54		13.50		17.57			19,1	an	Wolgast Hafen ⊚ ab	4.01 1 353	1.7.05 1 355	11.53	359		383	369	9019	385
3.33 3.39 3.44 3.48	016	7.24 7.32 7.38 7.43		14.46 14.52 14.57	382 w 17.00 { 17.07 { 17.12 w 17.16	18 39 18.46 18.51	w21.55	0.02 0.07 0.12	3, 7 6, 1	¥	Wolgaster Fähre	3.05 2.54 2.49 2.49	6.35 6.28 6.23 6.18	9.02 8.54 8.43 8.40	14.35 14.28 14.22 14.16	:::	w17.46 <17.40 <17.35 w17.30	20.08 20.01 19.55 19.49		w 22.25 22.19 22.14 w 22.09
3.50 3.58 4.05 4.10 4.16 4.22 4.29 4.38		7.48 7.59 8.08 8.14 8.21 8.38 8.48	:::	15.03 15.13 15.22 15.28 15.35 15.43 15.52 16.02		19.20 19.35 19.44 19.50 19.59 20.08 20.16 20.28		0.17 0.26 0.33 0.38 0.44 0.51 0.59	12.1 16.3 18.1 21.2 25.3 29.3		Zempin	2.33 2.27 2.22 2.17 2.10 2.03 1.54	6.04 5.57 5.52 5.46 5.39 5.31	8.05 7.48 7.38 7.29 7.16 7.07	14.01 13.52 13.46 13.38 13.30 13.22 13.10		,,,	19.35 19.27 19.21 19.13 19.05 18.57 18.45		
4.48 4.53	6.15 6.20			16.14 16.19		20.38 20.43		1 1 19	36,8	ab	Seebad Heringsdorf	1.44 1.38			13.00 12.55		:::	18.33 18.28	21.03 20.58	

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Approved For Release 2002/08/15:0	CIA-RDP83-00415R006900190009-6 U(Kermünde Affe 20ge nur 3. Klasse
1127 9001 1129 393 395	Manufacture August And Euge nur & Ridsse
0.31 4.21 7.32 13.25 18.42 0,0 ab Jotznick 122. 0.44 4.43 7.48 13.43 19.01 13.61 Torgelow	
100 Derin Stett Br 127	ambow - Szczezin Alle Züge nur 3. Klasse
0.00 7.09 7.00 11.55 18.20 7.01 30 Pasewalk 118, 127 7.12 12.06 18.34 7.12 7.12 12.06 18.34 7.12	175 k
a Zug verk 8a, Dl, Dp, 8a 122 f Angerm ün	
	de — Tantow Alle Züge nur 3. Klasse
1633 1635 1637 1639 km 10 209 Nr. RBO Gree 4.36 8.30 14.50 18.81 15.01 18.41 18.41 15.01 18.41 18.50 18.41 18.50 18.41 18.50 18.41 18.50 18.41 18.50 18.41 18.50 18.41 18.50 18.41 18.50 18.41 18.50 18.41 18.50 18.41 18.50	1634 1636 1638 1640 1638 1638 1640 1638 1640 1638 1640 1638 1640 1638 1638 1640 1638 1638 1640 1638 1638 1640 1638 1638 1640 1638 1638 1638 1638 1640 1638
122 g Angermunde -	122h Angermünde
Bad Freienwalde (Oder) Alle Züge nur 3, Klosse	Schwedt (Oder) Alle Züge nur 3, Klosse
3007 [307 Kin] 209 N1 ABD G76//SW070 Zug N7] 1506 9088	1503 1505 Km Zug Nr RBD Greifswala Zug Nr 1502 1504 9026 5.(6 12.50 19.30 0.0 ab Angermunde 122, 122 f. g. ar 7.48 14.25 22.30 5.48 13.07 19.47 5.4 Mirow Angermunde 7.40 14.72 22.12 5.48 13.07 19.47 5.4 Mirow Angermunde Angerm
122 k Eberswald	eFinowfurt
4 6 8 10 km Zug Nr RBD Gre	Sik o / d Zug Nr
122 m Eberswalde — Bad Freienw	aide (Oder)Frankfurt (Oder) Alle Züge
Ph 61 1501 443 405 445 684 447 409 km Zug Nr 290 Graff	Sw 7/g Zug Nr 404 583 442 402 402 402 402
3.05	1

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

125 Altefähr-Putbus-Göhren (Rügen)

				*		(Schmais	purbann)								
	9201	9203	9203	157 2. 3.	9205	Zug Nr <i>RBD Gr</i>	e/fsw Zug Nr	200	154	9202	9206	156 2. 3.	9204		
*	8.40 X 8.51 X 9.03 X 9.03 X 9.14 X 9.26 X 9.34 X 9.31 X 9.53 X 9.53 X 9.57 X 10.06 X 10.09 10.21 11.02 X 11.06 11.11	X11.21 11.28 X11.32 X11.37 X11.37 X11.55 X11.55 X12.03 X12.03 X12.26 X12.26 X12.35 X1	US M DO	16.10 X16.19 X16.32 ¥ (16.32 X16.37	18.55 X19.06 X19.14 X19.17 X19.22 X19.28 X19.40 X19.45 20.07 X20.11 X20.15 X20.20 20.23	Prosnitz (I Sissow Glutzow Foseritz Z elten Nepormit: Puddemin Groß Schwendorf	Rügen)	6.049 55.447 55.326 55.326 55.55.006 55.55.006 55.55.006 55.55.006 55.55.006 55.55.006 55.44.436 55.55.006 55.44.436 55.55.006 55.44.436 55.55.006 55.44.436 55.55.006 55.44.436 55.55.006 55.44.436 55.55.006 55.44.436 55.55.006 55.44.436 55.55.006 55.44.436 55.55.006 55.44.436 55.55.006 55.44.436 55.55.006 55.44.436 55.55.006 55.65.006 55.006 55.65.006 55		9.20 9.07 9.07 28.52 28.47 8.42 8.18 8.11 27.48 27.51 27.49 27.26 27.20 27.05 27.00	12.10 X12.01 X11.55 X11.45 11.40	X15.51 X15.45 X15.40 X15.35			
	151 2. 3.		159 159 2. 3. 2. 3.		163 2. 3.	Zug Nr	Zug Nr	150 2. 3.				L		2. 3.	
	9,49 9,49 9,55 10.01 10.13 10.20 10.25 10.40 10.40 10.51	:::	iii Do auu MI 00 14.00 15.10 14.10 15.22 14.17 15.29 14.23 15.35 14.42 15.50 14.42 15.50 15.04 16.19 15.11 16.26 15.17 16.32		20.30 20.40 20.47 20.53 21.03 X21.10 20.15 21.29 21.34 21.40	3 ab Putbus 0 by Posewold 3 Seelvitz 4 Seroms 4 Jogdsohl 7 Gorftitz 3 Sellin (R 5 Baabe 2 Philippsh 4 an Göhren	oß	6.32 6.25 6.103 6.55 5.32 7.55 5.22 5.15	:::			15.05 14.57 14.50 14.45 14.38 X 14.28 14.10 14.03 13.57 13.50	:::	20.00 19.50 19.42 19.35 19.26 X19.14 19.10 18.55 18.46 18.38 18.30	

125 a Bergen (Rügen) - Attenkirchen (Rügen) (Schmalspurbahn)

					1.0		Len	Zug Nr RBD Greitswald Zug Nr	166		5 166	9210	5 9710	9712	2 3715	
	9207 5 921	7 9209	I \$ 9209		167		km	Zugin NBD Oronousses		1			1			
	3207 0 55								0 15	1	9.30			w 17.58	₹ 19.00	
				1	14,50		0.0	ab Bergen 122.122c an	W 0.13	• • • •	2.00			(17.47	₹ 18.50	
	w 4.30 (6	30			15.03		46	■ Thesenvitz	(8.04		9.20			77.42	18.46	
	₹ 4.41 ₹ 6	41	1				5,4	Lipsitz	# 8.15 6 8.04 7.59		9.15				10.30	
	X4.44 € X6		1	1	X 15.06		1 2/3	Potzia (Rügen)	I ₹ 7.53	1	9.09			17.35	18.40	
		E 1			``15.13		7,0		7 44		9.00			₹ 17.23	₹ 18.30	
		34			X 15.20		9,7	Kortzitz	7.30	ا ۰۰۰۰ ا	8.55		1	₹ 17.16	₹ 18.24	
		01			15.25		10.6	Bubkevitz	1 5 4.88	•••• }	8.46	• • • •		₹ 17.05	[₹ 18,15]	
	₹ 5.08 ₹ 7	08	1 1		y 15.31		12,5	Zirmolset	7.53 7.44 7.39 7.30 7.20 X7.12		8.44			15.58	18.09	
	1 2 5.15 7	15		,	9 45.85		14.1	Tribbevitz	7.24	1	8.44				10.02	• • •
	₹x5.19 { x7		1		X 15.35		1 12/1	Neuendorf (Ragen)	1 7.20	۱ ا	8.36			(16.54	{ 18.05	
	\ ^5.25\ \ ^7	OFI	1		^ 15.38		15.1	Menellidots (water)	1) v7 12		X8.28			(16.42	(17.55	
	[] [] [[] [] [] []	201	1		X 15.45		17,7	Jobelitz	1) ^5'ñā		^8.25			l (1 6.37	₹ 17.50l	
	{X5.32		1		15,50		18.5	Trent	1 1 1/2:27	1	X8.12			₹ 16.27	(X17.42	
		40	1		x 15.55	(20.2	Tribkevitz	X6.54		스앙·첫센			w16.20	₹ ^17.35	
	{x5.45 { x7		المحداد		1 442.48	4	22.5	Wittower Fähre	(6.47		8.05	, F 31	4 1/ 1/		1, 17.55	
	w 5.52 (7	.52			16.17		23.2	Föhrhof	6 29		7.35	w 15.15	(16.15			
		n w 7.3	0 (8.15		χ 16.37		1 43,4		{ X6.03		X7.18	(15.00) ⟨X16.00	ሻ	1 1	
	l "" i '	X (7.5			X 16.50		28,5	Woldenitz	\X5.58	1	x 7.13	₹ 14.49) (X15.54		!	
		'``} á:ŏ	1) 08.34		X 16.55		30.2	Bohlendorf ,	1 2 5.49		^7.04	₹ 14.35				
	11 .		1) 00.57		₹ 17.08		33.4	Wiek (Rügen)	1 (2. 4)		V6. 50	₹ 14.17		1		
•••	1 '1 .	. ₹8.2	0 < X8.44		1 2 17.13		36.1	Lüttkevitz	(X5.3)		χ6.52				1 1	
	1 1	₹8.3			1 9 47-48			* Lonckensburg	X5.37	н	₹6.49	(14.09				
** *		1 / 8 4	0 (X8.54		X 17.16		36.8	an Altenkirchen (Rügen) ab)	6.45	w 14.00	(15.3			
,	11	۵۸ ست ا ``			17.20		37,9	du Witelikitcusii (undsii) an								
	1	11 0.3	<u> </u>													

125 c Straisund - Aitenpieen - Kiausdorf (Pommern) Barth

Schmalanurbahn)

										-	. 61	555 S.	elfswa/	d Zug	Nel	100	9220		9224	9222	9226	102	
	_	0001 T	9225	101	9227	9223		103	km	Lug	Nr_	KDU JI	6113WU1	248	****		1		-		T		
-		9221 8.40	11,30	12.38	15.30	18.35	• • • •	19.15	0,0 0,5	100	Stra	Isund i	Klb 121 121 r 10 g en	12245 .	an ↑	6.36 6.31 x6. 1 7	7.40 7.34 7.11		{ 10.17 } 10.12 9.50	₹ 14.03	5 15.10 3 14.47	16.50 16.45 X16.32	:::
		9.06 9.16	11.55 12.04	12.53 X 12.58	15.56 16.06 16.13	19.00 19.10 19.17	::.	19:32 X19:37 X19:40	5,5 8,6 10,5 11.5	1	Krön	newitz. ndorf (f	om)			6.13 6.08 6.06	7.00 6.50 6.45	:::	9.42 9.36 9.32	(X13.4	9 14.26	16.28 16.23 16.21	
	!	§ 9.21	12.17	X 13.01 13.03	16:17	19.22		19.42	11.5	an					00	0.00	6.40		/ 4	7 4	14.17	1 4	
	لسا	9.25	12.14	13.03	(a W .	19.27		-		(11,5)			een		an I	- ↑	6.32	• • • •	} B- €	25 (S	14.08	1 7	:::
	••		12.18 12.28	7	2 2 4	19.37		1 } '	ĺ	13,9	* 6	Günz	hrdort		ΛI	}	6.24			_{2:}≳	14.01	1 {	1
•		음출	12.34	}	} ≌ { ≅ ·	19.44		1 3 '	Í	16,1 16,6		HOR MIC	hrdorf.		11	- }	6.18		} <u>1</u>	: }:≧{ a	13.58		
	• •	2 2 E	12.38	1 }	1	19.48		1 1		18.3			orf (bStr		*	- {	6.09		(= 乘 -	· K = 参 -	1 10.34	1	
	• •	≥ ;∓	12.43	Ý	K **	19.55	• • • •	1 1	1	20.9	an M	Clausd	orf (Por	n)	ab		6.00		<u> </u>		→ 13.45		
	::	₹	12.50		1	20.00	<u> </u>	19.44	11 5	db	Alte	nplee	n		an	6.04			(9.20	5 (13.3	엙	16.19	
_		9.35		13.05	16.25	i I	• • • •	19.49	11.5 13,5	NAS					↑ 1	X6.00			9.2	13.3	a !	X16.15 16.10	
		₹ 9.42		13.11 13.20	16.32 16.44			19.54	15.9	1 T						5.55 5.51			₹ x 8.5	8 kxi3:í	2	16.06	:::
	• •	K 9.5%		13.24	X16.49	'	1 :::	19.58	17.6	1 1			gen			5.48			₹ 78.5			16.03	1
	• •	518.84	• • • •	13.27	16.56			20.01	185				hogen.		11	5.44	:::		8.4	6 K 13.0	1	15. 5 9	1
	• •	717.11		13.31	₹ 17.03			20.05	19,9	1 1			gen.			5.40	1 :::	1 :::	8.3	9 K 12.5		15.55	
	• •	}îŏ.i6	ì :::	13.35	KX17.08			20.09 X20.13	23,1		Flen	endorf	.		. ! 1	X5.36			K X8.3			X15.51	
	• •	₹10.21	1 :::	X13.39	KX17.13				1 54' #	.1 1						X5.33			X X 8.2	8 KX12.4	3	X15.48	1
	:: '	(10.28		13,43	17.20	ے خوا ور ا	D-1	20.21	1262	4	اعتكار	LOW	O##2		·2.	X5,30	حويمة مأ	ممامط	L X S.Z	3 X X X 3	80	X15.45 15.40	
	::	(10.33		I AND	DIVO VIE	ıa ⊢o	r Kei	ease		JZI	UNK/	thO_31	V A	KT)	യി	<u>5-143</u>	445	KUUb	MAGE	FAOR 6	/4-6	13.40	
		(10.40		13.03	17.30		 		_														

125 b, 4 pr8 ved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6 125d Barth—Damgarten (Schmalspurbahn) 125 b Kröslin (Kr Greifswald) - Wolgast 9215 | 9217 | 9227 | km | ZugNr *RBDGreifswara* ZugNr | 9224 | 9216 | 9216 | 9218 RBD Greifswald Zug Nr 136 138 0.0 Kröstin (Kr Greitswald) ab 5.55 1.7 Carrin X # 6.02 3.3 Graß Ernsthof X | 6.08 7.7 WalgastHafen } 122b 4 6.28 8,9 Wolgast | 122b an | .35 17.30 17.38 17.47 18.06 18.14 RBD Greifswald Zug Nr 135 | Wa:gast | 122b | # 5.10 | | 5.10 | | 5.10 | | 5.10 | | 5.31 | | 5.31 | | 5.32 | | Kröslin (Kr Grelfswald) | | an 5.45 | | 5.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 | | 6.45 10.20 10.30 10.48 125f Anklam-Dennin-Friedland (Meckl)—Ferdinandshof | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispurbahn| | Schmoispur (Schmaispurbahn) km | ZugN: RBD Grelfswald ZugNr 9161 | 9163 ugNi RBD Greifswald Zug
Anklom 122
Anklom Vorstadt.
Gellendin X
Delsin Lüskow X
Blesswitz X
Sonitz (Kr Anklom) X
Nordin X
Thurow (K Anklom) X
Weaceln X $20,5\left(\frac{an}{ab}\right)$ Dennin $\left\{\frac{at}{an}\right\}$ | 16K 17.3\(\frac{17.30}{20.5} \) 20.5 \(\frac{ab}{ab} \) | Dennin \| \frac{ab}{an} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5} \| \frac{1}{30.5 Zug verk zwischen Friedland und Uhlenhorst werktags, zwischen Uhlenhorst und Friedland nur DI, Da, Fr b Zug verk nur 01, Da, Fr a Zug verk nur Mo, MI. Sa a Zug verk nur Ma MISo Verkehrt nur Ma, MI, Sa 125g Prenzlau-Strasburg (Uckerm) 125 m Prenzlau-Löcknitz 9131 305 9137 km Zug Nr RBDGreifsw Zug Nr 9132 306 9138 9103 347 9109 km Zug Nr RBD Greffswald Zug Nr 9102 9.30a 12:00 19.30 0.0 ab Prenziau West.... 125 h, an 7.35 9.47(12:13 19.49 4,4 Y Ellingen (Uckerm) ... 125 h, 7.19 9.53(12:19 19:55 6.5 an) Declarus ... k, m ab 7.12 0,0 abPrenziou 122, 125g, h, k 4,8 # Bündigershaf 6,7 | Grünow 9,4 * Drense \$\frac{4.4}{6.5} \frac{\text{on}}{\text{on}} \text{Dedelow} \\
\frac{1}{3.2} \text{Ntzerow} \\
\frac{1}{3.7} \text{Lindnorst (Uckerm)} \\
\frac{1}{3.7} \text{Lindnorst (Uckerm)} \\
\frac{1}{2.0} \text{9.9} \text{ Y Güterberg} \\
\frac{1}{3.6} \text{Tasburg (Uckerm)} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.7} \text{Lindnorst (Uckerm)} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.7} \text{Strasburg (Uckerm)} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{Strasburg (Uckerm)} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{Strasburg (Uckerm)} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{Strasburg (Uckerm)} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{Strasburg (Uckerm)} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{Strasburg (Uckerm)} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \text{18.6} \\
\frac{1}{3.6} \tex 13,0 $\frac{\text{an}}{\text{ab}}$ Domme 125n...... $\left\{\frac{\text{at}}{\text{ar}}\right\}$ Prenzlau-Fürstenwerder | 9115 | km | Zug Nr | RBD Grevfstw | Zug Nr | 9112 | 348 |
| 16.41 | 0.01 ab | Prenziau West | 0.01 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 1.7.11 | 31,3 an Brüssaw an 11.00 11.22 211.36 11.50 12.20 12.29 12.40 12.48 12.55 125n Schönermark (Kr Angermünde) -Damme 9142 172 86 9144 9146 ... 9.35 11.45 16.20 9.41 11.52 16.72 9.46 11.59 16.33 9.58 12.13 16.47 10.05 12.25 16.58 10.14 12.39 17.12 10.20 12.47 17.20 6.15 1912.55 18.48 km Zug Nr RBOGreifsw

0.0 ab Schönermark 121 f an
1.8 w Blesenbrow Haltest A
1.9 | Blesenbrow Ladest
b.0 | Golm
12.3 v Zlahaw
12.3 v Zlahaw
4 b 6.25 9.30 6.20 9.24 6.15 9.18 6.05 9.06 5.55 8.54 5.47 8.41 5.40 8.30 125k Prenziau-Klockow (Uckerm)-**Pasewalk** 17.20 18.45 18.59 17.9 19.16 21.9 19.25 25.3 21.9 2 2125 km Zug Nr RBD Greifswold Zug Nr 9124 9126 | Rin | 2.09 m | Rab Orenswore | 2.09 m | Rab Orenswore | 2.09 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | 2.00 m | Rab Orenswore | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.0 125 qu Jarmen-Nord—Schmarsow 9154
 Schmalspurbahn

 9182
 9184

 N W8.19
 w14.29

 5 8.10
 (14.20

 7.57
 (14.07

 7.47
 (13.57

 7 36
 (12.66
 Zug Nr RBD Greifsw | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar | Mar Demmin —Tutow Spp##ed For Releast 2002/08/15 CIA-RDP80-08415R006900199009-6

128. 128a, b

Approved For Poloses	2002/08/45-104	INTERPREDICTION	006900190009\\6Züge 3. Klasse
Approved for Relation	: BUNDHOW BESTIM	1310UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	000900 I 90009 ² 0 ²²³

										261			363		317	309			313			
	PRO Regin Zug Nr.		303	\top	305		307	!		361									20.29			
km			3.18				9.09				• • • •	• • • •			111				21.04			
0.0	Berlin Schles Bf ab	• • • •	3.51	. 1			9.43						44. 07		16 47	17 27						
28,6	Strausberg 107 b. 107 c an				5.47					12.07			14.34		16 64	17.34		1	1 1		l l	
-	Berila Schles Bt) ab				5.54					12.14					17 00	18 00		1111	20.00			
	Ostkreuz	1	,	.	6.20		9,20			12.40	141		15.00		17 38	18.18		1 : : :	20.18		1	
					6.38		9.38			12.58			10.10		17.00	10.25		 	21 07			1
	Strausberg		0.50	- 	6.48		9.54			13.13			15.33		17.22	10.53			21 14		1	
20 6			3.52		6.54		10.01		1	13.20	'		15.40		18.01				21.20	***		1
20,0	Herrensee				7.00		10 07			13.26			15.46		18.05	18.48		1	21.37		1	
32,1	n - L4-1-1- (Kr Niederhardim) Y	1			7.00		10.25		1	13.43			16.04		1	19.07		1	21.07			
34,5	Rentelde (Al Medel Barrian 128 a (ar	1	4.19	<u></u>	7.1/		10.26		1			1		Γ	1	19.08			121 24	•••		
46.6	Dahmsdorf-Müncheberg 128 b	ſ	4.20		7.18				1					۱	1	19.16	• • •		15T-5R	• • • •		
	Obersdorf (Kr Lebus)	1	4.27]	7.26		10.34			1 4						19.23			147.54	•••	1	
51,1	Trebultz (Mark)	1			7.33		10.35	• • • •	l			1				19.37			122.11		1	
57,7	Trepritz (murk)	1	4.46		7.46		110.25		1		1 :::	1:::	1			19.43	3		122.17			
64.3	Gusaw	1			7,52	سندا	11.01		+	 		1	1	1		19.44			22.18			
68,0	Werbig 122 m		5.05		T		11.02		1		•••	1	1	1 ::::	1:::	19.55			22.29		1	
	(0				1	1		• • • •	1	1					1	20.01			22.35		1	
75.3	Galzaw (Oderbruch) 128 k				t		11.19		1	• • •		1	1		1 : : :	20.07		1	22,41		<u> </u>	1
77,1	Caraast			II I III	1		11.25		1													
81.8	Küstrin-Kietz		Retht																			

				4	28	K	iiet	rin	-Ki	etz.	-Be	riir	1						All	le Züge	э 3. KI	asse
					20						360		362	_	364	312	318	314		304		
km	RBD Berlin Zug Nr				356		306 4.37		6.40		300				•••	16.02 16.09		18.32 18.39	:::	Von Ool-	::: }	
0.0	Küstrin-Kietz ab		::: \			:::	4,44	•••	6.47		:::	:::	:::		:::	16.15	:::	18.45	;::	gelin 20.50		
3,9 6,5	Gargost Galzaw (Oderbruch) 128k			• • •	:::		4.50 5.00	:::	7.03	• • •		-::-		•••		16.25 16.38		18.55 18.56	ا س	21.08		
13,8	Werbig 122 m	***					5.06		7.05	•••	10.16 10.23	::: 1	:::		:::	16.45		19.04	::: <u>,</u>	21.14	••••	
17.5	Gusaw				l :::		5.13 5.27	:::	7.13 7.36	• • • •	10.44 10.51			•••	:::	16.59 17.06		19.26 19.33		21.33		
27,1 30,7	Trebnitz (Mark) Obersdarf (Kr Lebus)		:::			.1.	5.34 5.41		7.43 7.50		10.58					17.13		19.40		21.39		
35,2	Dohmsdorf-Müncheberg 128 b (ab	-::-			5.03		5.42	• • •	7.51	•••	11.06 11.24		14.02 14.20	•••	17.00	17.31	18.15	19.41 19.58	• • •	21.57		:::
47,3	Rehfelde (Kr Niederbarnim)				5.20 5.26	:::	6.00		8.08 8 14		11.30		14.26		17.06	17.37	18.20 18 .25	20.04	• • •	22 02 22.07		:::
49.7	Strausberg 107 b. 107 a an	111	:::	:::	5.32	7	6.12		8.21		11.36 11.42		14.42		17 22	18.02	18.42	20.22	•••	22.42		
53,2	Strausherg ab			• • • •	X5.42		6.40	• • •	8.42 9.00		12.00		15.00 15.25		17.40	18.20	19.00 19.25	20.40 21.05	• • •	23.00	l :::	:::
	Hoppegarten 101 on Ostkreuz an	:::		:::	166.25	6.45		• • •	9.25	• • •	12.25 12.33	:::	15.33		18.13	:::	19.33		<u></u>	1		
	Berlin Schles Bt an	<u> </u>			X6.33	6.53	6.17		3.00	• • •				• • • •		17.48 18.23	•••	l ::: l	• • •	22.09		
53,2	Strausberg ab Berlin Schles Bf an			1:::			6.52					<u> </u>										
91,0	Delilli Co	-																				

	128a Dahms		E_ 8/11 m	che	hera	_Buc	:kow	(Märk	c Schv	veiz)	und a	zurück	Alle (e/e	Züge 3. Klo e <i>ktr Betrle</i>	osse b)
			i = laimi				. 1 1	1 .				1:::1:::	1:::1::	21.07	
1	Strausberg Fernver ab	3.18 3.52 4.19		:::		9.54 10.25			<u>:: :: </u>	<u></u>	<u> </u>	17 17		21.37	
	Partin Friedrichstr) S-Bahn- ab	4.15	*** ***	5.37 5.47	::: :::	1 1	:: :::	::: 27	07	14.27	:: :::	27.27	1		
	Strausberg	:::		6.48		1 1	:: :::	13	1.13 3.43	16.04		19.07	578		
km	RBD Berlin Zug Nr		554 X 556	558	560	10.33	11,20	vS 568 5	70 1	16.15 17	.23	19.17	20.06	03 40	
0.0	Dahmsdorf-Müncheberg 128. 128 b ab	X 4.53 3.00	5.57 \ 6.4. 6.04 \ 6.4.	7.35 7.42	8.22	10.40	11.27	$\begin{cases} 12.37 & 14 \\ 12.44 & 14 \end{cases}$.07	16.22 17 16.29 17	7.37	19.31	20.20	22.02	<u> </u>
4,7	Buckow (Markische Schweiz) un				559	563 5	65 v8 56		69 571		73	18 43	19.41	579	
4,7 km	Buckow (Märkische Schweiz) RBD Berlin Zug Nr Buckow (Märkische Schweiz) ah	文 551 文 4.30	553 文 555 5.15 X 6.1	557	559	563 5 10.00 10 10.08 11	57 (12.0		.15 15.45 .23 15.53	::: 16	5.45	18.43 18.51	577 19.41 19.49 19.56	21.15 21.23	
4,7	Buckow (Märkische Schweiz) RBD Berlin Buckow (Märkische Schweiz) Waldsleversdorf Dahmsdarf-Müncheherg 128, 128 b ar	X 551 X 4.30 (4.38 X 4.45	553 \$55 5.15 \$6.1 5.23 \$6.2 5.30 \$6.2	557 6.57 7.05 7.12	7.50 7.58 8.05	10.00;10 10.08;11 10.15;11	57 (12.0	5 13	.15 15.45	::: 16	5.45 5.53 7.00	18.43 18.51 18.58	19.41 19.49 19.56	21.15 21.23 21.30	111
4,7 km U,0	Buckow (Markische Schweiz) Buckow (Markische Schweiz) Waldsleversdorf Dahmsdorf-Müncheberg 128, 128b at Dahmsdorf-Müncheberg 128, 128 at Schwischer (Schweiz)	X 551 X 4.30 (4.38 X 4.45 5.03 5.32	553 X 555 5.15 X 6.1 5.23 C 6.2 5.30 X 6.2	557 6.57 7.05 7.12 7.52 8.22	7.50 7.58 8.05	10.0010 10.0811 10.1511 11.06 11.36	57 (12.0 05 (12.1 12 (12.2	5 13	.15 15.45		5.45	18.43 18.51 18.58	19.41 19.49 19.56	21.15 21.23 21.30	1::
4,7 km U,0	Buckow (Mdrkische Schweiz) Buckow (Mdrkische Schweiz) Buckow (Mdrkische Schweiz) Waldsleversdorf Dohmsdorf-Münchehers 128. 128 b ar Dohmsdorf-Münchehers 128. 128 b ar Den Strausbers Berlin Schies Bf. S-Bahn- Berlin Triedrichstr., Verkehr 101 ar	X 551 X 4.30 (4.38 X 4.45 5.32 X 6.33 X 6.44	553 X 55 5.15 X 6.1 5.23 X 6.2 5.30 X 6.2	557 2 6.57 7 7.05 7 7.12 7.51 8.21 9.33 9.44	7.50 7.58 8.05	10.0010 10.0811 10.1511 11.06 11.36 12.33 12.44	57 (12.0 .05 (12.1 .12 (12.2	5 13 3 13 0 13 14 14	.15 15.45		5.45 5.53 7.00	18.43 18.51 18.58 19.41 20.10 21.13 21.24	19.41 19.49 19.56	21.15 21.23 21.30	;;;
4,7 km U,0	Buckow (Markische Schweiz) Buckow (Markische Schweiz) Buckow (Markische Schweiz) Waldsleversdorf Dohmsdorf-Münchehers 128. 128 b ar Dohmsdorf-Münchehers 128. 128 b ar Dohmsdorf-Münchebers 128. 128 b ar Berlin Schies Bf. S-Bahn- Berlin Friedrichstr.) verkehr 101 ar Dohmsdorf-Münchebg Fernver ar Strussbern	X 551 X 4.30 7 4.38 3 2 4.45 5.03 5.32 1 X 6.33 1 X 6.44	553 X 55 5.15 X 6.1 5.23 \ 6.2 5.30 \ 6.2	557 2 6.57 3 7.05 7 7.12 7.51 8.21 9.33 9.44	7.50 7.58 8.05	10.0010 10.0811 10.1511 11.06 11.36 12.33 12.44	57 (12.0 .05 (12.1 .12 (12.2	5 13 3 13 0 13 14 14 14	15 15.45 23 15.53 30 16.00 4.02 16.40 4.32 17.12 5.33 18.13 5.44 18.29		5.45 5.53 7.00	18.43 18.51 18.58 19.42 20.10 21.13 21.24	19.41 19.49 19.56	21.15 21.23 21.30	1::

128b Dahmsdorf-Müncheberg-Müncheberg Stadt-Hasenfelde

		1200	Pall	Hode.				Borlin Schles Bt) Fern= 01		6.52	1		1	48.45	***	22.07	• • • •
			0.00	1 1 20.29	1 1	i I	ab	Berlin Schies Bf Fern- 01		6,12				17.43			
	3.18		9.09	21 0	7	l 1	ab	Strausberg verkehr		6.40		1		17.14		21.41	
	3.62	.,,	9.54	21.3		1	an	Dahmsdf-Muncheng) 120 u		196 64	9.44		15.44	18.24	21.24		
	4.19		10.25	21.00	,		lab	BerilnFriedrichstr\ S-Bahn- ar			0.33		15.33		21,13	1 1	
		5.37	11.57 14.17	17.17	1		l ab	Davilla Cohlas Kt. IVAIKADILUL U		X6.33	3.83		14.32		20,10		
	••• •••	5.47	12.07 14.27	7 17.27 · · ·		1	l ab	Strausberg	1 L	5.32	8.21		14.02				
		6.48	12.07 14.27 13.13 15.3	3 <i>18.35</i>	200	1 1	ab	Strausberg 128 of Dahmsdorf-Müncheberg	(د	5.03	7.51				542	544	
	1 [7 17	13.43 16.0	19.07	1	1	an	a Nr. RBD Berlin Zug Ni		₹5321	534	536					
1.11		7.27	539 541	543 545	T	km	Zu		n	R 4 45	7.07		X13.5	16.10		21.28	
	533	535 3537				0.0	lab			2 4.35		. 1	(13.4)	16.00	18.40	21.18	
	X 5.05	7.35	14.10 16.30		KI		lant	Müncheberg Stadt	<u> </u>		6.56	0.4	6 (13.40		18.27	1 1	
	父5.15	7.45	14.20 16.40		<u> </u>	4,2	ab	Mancuenera areas (a	nį	1		. I i a		31 I	18.20	1 1	
+ • • •	5.39	8.17 X12.18	16.50) ···		اه ۽ ا	1 447	Elisenhof X.		1	6.49				18.12	1 1	
	E & C	8.25 (12.20	116.5			6,8 9,7	I۳	Behlendorf X		1	6.41	. 3.3	ti) 13 50	SI I	18.07		
	구절기	8.34 (12.34	17.00	5	1	1 13/6	IΙ	Helnersdarf	N	1 1	6.35	· 3.4	7 3 13 1	d	17.50		
	5.51	8.44 (12.4)	17.2			1 17,5	1.	Hasenfelde 128k	b	11	6.25	9.1	UIX 13.1.	4	17,51	+ • • • •	
	5.56	8.53 312.50				15,2	an	Hasement Lines 129 k	b	1	X 5 49 .	. 8.3	0 12.3				
	6.03		197	All III		1	an	LOLZ FELL MOLOG (Object) The Little		7	5 26		12.12.0	5	26.42	2	
	6.53	11.54	rover	Por Rei	اعاده	□ 7 0	114	<i>108/45 ^{⊬⊬}Cl</i> A⊾RDP83	<u> </u>	415F	20069	ከበብ	ๆทกก	19-K			
	X7.40	9.58	A A A A A A A A A	0 01.11/01	uu 3	~ ZV	· JZ		. 50	T 101	10000	UU I					
	Miles I							Seite 77									

128 k.	129,	148	5 _													
	1/20	POKOV	Ball.	es Rel	aras 1	9 82/9	8/15 CIA	RDP83	3-004	15R(00690	0190	009-6			
		: :::	7.33	10.28	128.13				TAE OF	9. <i>15</i> 8.11		JIZO1 . 176 24	15.2420.0			
::: :::	1.42 1.48	: :::	5.42	9.42	17.02		Joh Partie C. L.	- TOD/ (47)		8.11		14.19	14.19 18.5	5	2.30 1.25	::
<u>::: ::: </u>	4.31 5.09		6.37 7.15			:::	ob Ostkreuz		102.			24.13	16.18 19.5 16.13 19.5 15.21 19.6	3 2	2.38	
::: :::	3.55 4.59		7.05 8.06		117.50		ion <i>Filestenwale</i>	/a/ Caraa)	102 a ""			12.40	14.43 18 2	6	1.44 1.06	
	X 502		1504	1506	1508	km	ab Frankfur () an Fürstenwald Zug Nr 1881	de (Spree)	145 : 49	7.38		15.04 14.08	15.04 19.1 14.08 18.1	8	0.07	
	X 5.49		8.30	. 1 1 1 .	19.02	0.0	ob Fürstemwerte	Deriin	ZugNr		511	1503,	X 503 150:		507	
	6.01 6.1 0	: :::	8.42	12.48		1 5.0	Neuendarf- Pu	abbala	·····			11.55	13.44 18.0 13.35 17.5	1 1-	0.56	
••• •••	X 6.18		9.01	. 13.05	. 19.29	19,6 14,2	an Masenfelcie	***********			::: :::	11:36 {	13.26 17.5 13.26 17.4 13.17 17.3	2 :: 2	0.43 0.29	•
	7.35	1	<u> L</u>	X13.52	. 21.20	::	an Debender	Stoat	128 h ab	5.39	**	11.27 X	13.17 17.39	2	15	•
	5.39		8.00 8.42	X12.18	. 19.15 19.30	::	ab Dohmsda.f=/ ab Müncheberg ab Hasenfelde	Müncheb.	128 h an	7.35 6.47	:	13.52		1 1	.15	1
9	6.25 6.32		9.02 9.09		19.30	14.2	ab Hasenfelde	Staat)	an an	6.47		13.40	10.00100	1 12	1.20 1.03	
::: ::: }	6.42	1 [9 19	٠. اوراورا		16.9 19.2 21.6	lechanches		····· *!	b.16		11:20 3	13.07 17.38 13.02 17.32	20	0.00	
	6.52	1 !	9.29	13.27	. .	21.6 23.4 26,5	Falkenhage 1 Regenmentel		::::: []	6,06		11.10 }	12.51 17.22		.36	·] ·
	6.56	1	9.33	12.6	. 19.57 . . 20.01 .	. 1 27.7	Regenmentol. Lietzen Berf			5.56		11.00 8	2.40 17 12		La	٠ ٠
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.13		9.41 9.49	13.57	20.09 20.17	31,3	Lietzen Kamture Diedersdarf (Me	rk)	4	5.52	:: :::	10.56 {	12.36 17.08 12.27 17.00	19	.10	
	7.30 7.35	8.50 8.58	9.50 9.54		. 120.18	35,8	Seelow 12:2 m		{ab}	5.35 . 5.34 8	05				.56 .40	
• • • • X	7.40 0.15		9.58	14.06	20.26	40,2	an) Seelow 122 m Friedersdari X on Dolgetin		···· 🐔	5.30 7	58	10.34	2.16 16.50 2.11 16.46 2.06 16.42	18	.30 23	
. .	T	1 1	5.45	17.38 14.19 17.4	46		an Franklurt (O	der) 122 m.	ab	6	45	6.45	.2.06 16.42 14.19		16 45	١.
	526 X 520		04 522 0.10	506 51 15.18(18.5	6 5		Zug Nr	161/ 122 m.	···· an		15	17.38	17.38		¥J.	+:
		1 910	0.28	15 321100	10	45.9	b Dolgelin		e tin	7.	50	14.42	16.38	X 519 5.		1
. .	••• •••	l i10).43).50	15.41 19.1 15.47 19.2 15.54 19.3	á ::: ::	. 50.7	Alt Tucheband	:·····	::::: <u>1</u>	:: 7	21	14.13	16.25 16.12	::: :.		:
. .			7.507	9.09	1 20	. 1 52.31	Sachsendarf Alt Tudheband Neu Tucheband Golzow (Oderbri Berlin Schies Strausberg Golzow (Oderbri Oderbri ch)	еы	::: 7:	14	14 06	16.05 15.57			1:	
4.59	:: :::	10	0.55	9.54	21.	07	b Strausberg .	Bt}	128 an	6.52			118.23	-::- -::	-	
5.26	:: :::	::: 11	.08 .17 .22	16.25 19.4 16.38 19.5	0 22. 3 23.	5 52,3 52 53.9 12 57,3	b Golzow (Ode bru	ich)	an	4.30 6.		3.48 3.36	17.43	22		Ļ٠
5.31		ii	.22	16.48 20.0 16.53 20.0	o 23.	59,2	Golzaw Dorf Friedrichsaue		<u>.</u>	4.18 6.4 4.08 6.3	4	3.26	15.35	22.	24	:
	.15 .21 .31	11	.32	18.03 20.2 18.10 20.3 18.18 20.4		9 61.3	Waltun V	•••••	{a31 \$	1.02 6.2 3.52 6.1	8	2.53	15.19	22.	12	1::
7	.4.3	11	.46 .56	18.18 20.4 18.28 20.5 18.35 21.0	3 23.3 3 23.4	9 61.3 7 63.8 7 67.4	Rehfeld	······································	::: ↑ §	3.45 6.1 3.38 6.0	2	2.47	15.03	$\begin{array}{c c} & 21 \\ & 21 \end{array}$	17	::
::: 7	.50 .56	12	.09:	18.41121.0	la a.≾ e	69,7	n Zechin Neubarnin Neuba		1 3	3.26 5.5 3.17 5.4	4	2.47 2.39 2.29 2.22	14.45	21. 21.	33	::
1	X 12.16	::: ::	15.23	18.51	· · · · · ·	1	Groß Neuer de	orf	{ab 3	3.10 5.4	:01 11	2.15	. 14.31	21. 21.	7	
6	12.34		15.54	19.19	::: :::	79.2	Neubarnim		```` ∶	:: :::	\$8.191	1.37	: ::: 8	17.52 17.42	22.57 22.47	· :
74 I	\$12.44		16 13	10 20	 ::: : ::	81,4	Neulewin			:: :::	7.56	1.16	· I · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17.30		::
5				19.58	::: :::	84,7 86,5	Kerstenbruch X Heinrichsdarf X Beauregard Eichwerder	***********	::: :	:: :::		1 00	· 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17.14	22.19	-::
3	. [(13.02]		. 116.56	20.22	1	88,1	Elchwerder		::: [7.36 i 7.30 i	0.56	: ::: {	17.07 17.01	22.12	
8 :	(13.02) (13.08) (13.15)			20.34	::: :::	92.5	Alt Plicade V		11			0.39		6.45	22.06 21.59 21.49	
8 0	17.23		19.25	20.20	1	96,3 0	F 6	*********	001		× 7.00 1	0.31 1.20	(0	6.38 16.30	21.41 21.30	::
2	.		. 21.13	6.54								.55		4.20	20.28	
•	mit S-Babn	in Bernau	umstelgen.) (व ा	Berlin=Lichtenb	erg 101 b	ab	• 1	4.25	.17	1 1	2.32	d17.53	
				1:	29 F	rank	urt (Oder)	-Kiis	trin_1	Kiat	_	•				
30	2	377 13.55		17.04		km Z	IS Nr RED Re	citio W.		(IGL	374			Alle Z)ge 3. Kl	Ø95e
5.1 5.3		14.10	3	17.19		6,2	Fronkfurt (0de*)				1 6.42	1	378 16.34	30	7	
5.4	3	14.36	5	17.45		19.9	Padelala				6.28	: [:::]	16.20 16.07	21.	3	:::
6.0	5	14.52	2	18.01	::: :::	23.4 26.8			. !!		6.02 5.54	1	15.54			:::
11.7 0.1		15.00	4	18.08	<u>·····</u>	30,6 an	Küstrin-Kletz	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ab	: :::	5.54 5.45 5.35		15.46 15.38 15.29	20.4 20.4	i :::	:::
													15.29	20.3	2	
4621	215 201	15251	342 405	14	10 B	eriin -	-Frankfui	rt (Ode	r) (G	uber	1)					
4 3. [3. 3.	2. 3.	203 205 3. 3.	11. 2. 3.	3. 2.3.	Ki	Nr RBD Berl	/n Zug	Nr 214 se 3.		E 34	202	D3 204	E 36 20	5 208	
1.21 1.32	5.44		2.05 16.1 2.14 16.2				erlin-Charlottenbe erlin Zealag Garten	urg.}	an		§ 2.3		. 2. 3. 3.	1 2, 3, 1 3,	1 3 1	
1.16 1.21 1.32 1.42	6.0	9.45 12	255 19.6	5 : 18.42 22	.00 23.05		erlin Friedrichstr Gerlin Schies Bf		an an	1:::1	7.09	9.51	16.14 16.05 15.44 10.14 15.24 9.46 14.52		23.20 23.11	• • •
₩ 4.36	::: _ _		+ -		:	15 8 (2016	rkner	····· J	an Jab	1:::1	6.58 7.3 3 5 .0 9	9.15	10.14 15.24	17.58 20.0	22.50	•••
5.14	7.33 5.31 7.39					ign)	ürstenwalde (Sp	ree) } 102 a		6.04 5.26	ام ا	8.44 8.42 8.11	9.44.14.50	19.2	821.58	
	5.43 7.49	14	.ij 18.29	23	22 23.49	50 0 l 🚟 🗀	arkenheilat.	107 d. 128 k	an 4.59	1			9.44.14.50 9.20.14.19	17.16 18.5	521 25	
	6.06 8.11	14	18.50	23	43		riesen (Mark)		1 4.58 4.35		::	8.06 7.56 7.43 7.34	13.04	18.4	021.20 021.10	• • •
	5.23 8.27	14	56 19.66	19.33 23 19.36 23 23 23 23 23 24 25 20.10	59 8	2.2 ↓ [acobsdarf (Mark) Iligram osengarten (Frankfi ronkfurt (Oder) 1	1111111111111	4.25			7.34	9.1814.14 13.52 13.43 13.36 13.27 14.30 16.35 9.08	18.2	8/20.58 9/20.49	
	5.31 A.35 9.05 9.46	1 6.59 15. 14.57 16	18 29 30	20.10 0.	07 0.19	2,7 an	ronkfurt (Oder) 1	urt/0) Pbf 22 m. 129	m ± 08 gb 3.5€		:: _	7.18	13.36	18.1	2 20.42	• •
	3.54 11 0 2	prov	edoF	pro Rei	ease 2	2002/0	ans"Cla	RDP8:	3-004	15R)0 63 (0190	DOG 8	16.40 17.5	0/20.20	<u> </u>
		•							mai į	1.	1.58	4.11	5.35 9.08	12.16 12.1	16.34	•

128k. 129, 145

159 Dresden Hbf
1 1 2 3 2 3 3 3 5 5 5 2 5 5 2 5 3 5 5 4 5 5 4 5 5 5 4 5 5
1 1 2 3 2 3 3 3 5 5 5 2 5 5 2 5 3 5 5 4 5 5 4 5 5 5 4 5 5
Fortsetzing Zug Nr 1510 697 315 McOtto7 8a 1659 1512 1510 10 35 1510 10
Fortsetzing Zug Nr 1510 697 315 McOtto7 8a 1659 1512 1510 10 35 1510 10
Dresden Hot ab 9,37 10,28 11,56 15,68 12,03 1,56 12,03 1,56 15,48 16,10 10,35 12,03 1,56 15,48 16,10 13,11 13,23 13,58 1,55 15,20 15,34 15,55 15,20 15,34 15,55 15,20 15,34 15,55 16,21 13,18 13,58 1,50 15,34 15,55 16,21 13,24 13,24 13,58 13,58 15,55 16,21 13,24 13,2
(Fortsetzung) Zug Nr 1911434 1668 2678 19266 181 X 0455 X 1672 1925 171 119 1677 181 129 182 1
(Fortsetzung) Zug Nr 1911434 1668 2678 19266 181 X 0455 X 1672 1925 171 119 1677 181 129 182 1
Presiden hbt
Dresden Mitte
159 Dresden-Neustadt - Dresden Hbf
RSD Dresden Zug Nr 1 D 12 n8; D 201 Sa: D 104 461 X 1608 X 660 1501 X : Sh 16 R 203 1503 902 X 662 E 180 465 824
0.0 Presden-Neustodt 2.31 ng: 3.33 kg: 5.55 6.19 27.04\(\mathbb{R}^2\) 1.35 2.17 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27
3.9 Dresden Hbf
Kigsse 1 3 3 1 3 100 123 3 1 3 1 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3
Dresden-Neuetadtab 12.42 5x13.03 13.36: 13.57 15.32 >16.01 16.38: 17.6€ 17.59: 18.54 Dresden Mitte
(Fortsetzung) Zug Nr 892 X1669 10 183 666 181 324 10 60 1511 10 152 830 910 310 10 397 10 nur + verkehrt nicht 24 u 25 XI
Dresden Neustadt.
159 a Dresden - Arnsdorf (b Dresden) und zurück
RBD Dresden Zug Nr S21 S61 883 823 2739 2741 D105 S97 2745 Dt 223 885 8827 2747 27
0.0 Dreeden Hot. 166-00 3.155.30 . 5.14 . X F 9.3710.29 + u Salk-1503 . Sa Koubsakkii-2514.5 101-1517 X . K17.37 . X 18
0.0 Dreeden Het. 668-de 3.1515.30 6.44 X 9.3710.28 + u sale 110.33 8a x 0absa x 14.55 a 16.10 b 16.77 X 117.37 X 16 x 17.37 Dreeden Mitte. 9erk u 3.2215.37 6.5486 457.05 7.1618.29 9.51 10.43 11.32 11.33 11.32 11.33 11.4 39 11.5 12.16 3.116.42 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.
10 6 Kio zeche 159 b 3.516.047 011; 20 7.30 8.38 10.58 13.26 6 13.39 13.51 14.53 15.28 16.50 17.00 17.07 17.50 18.14 18.39 19.38 12.34 15.2 Langebrück (Sache) 4.00 6.147.107.29 an an 11.08 an 12.40 13.49 14.02 en 15.27 16.59 17.11 an 18.00 18.24 an 18.40 14.05 av 4.116.33 7.29 17.30 11.18
10 Dreaden Het. 0.65-ab 3.155.30 6.44 X 9.3710.29 + u sat 1313 8a xaussa x14.35 16.17 18.77 X 18.77 18.7
[PRO Director Zuo Nr. 58: 0.104 682 2738 2.660 27740 101 220 2.662 2744 824 696
Km) K10856 i 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
0.0 Arnedarf (bDresd) 159a, 160, ab Sa; 4.22 5.25 7.45 7.917 10.0511.50 12.5515.41 16.28 17.0618.21 18.45 5.36 5.36 5.34 5.36 5.34 5.35 10.20 12.00 13.0515.52 17.2618.34 18.57 10.6 Langebrück (Saths) 5.53 5.45 6.44 5.53 7.00 5.55 10.28 12.08 13.1316.00 17.3418.45 17.3418.45 19.06 15.2 Kia zeche 159b 7.3418.45 15.347.00 10.3612.16 13.2216.0816.16 7.3418.45 17.3418.45 19.06 13.2216.0816.16 7.3418.45 17.3418.45 19.06 19.06 10.28 12.16 13.2216.0816.16 7.3418.45 17.3418.45 19.06 19.06 10.28 12.16 13.2216.0816.16 7.3418.45 19.06 10.28 12.16 13.2216.0816.16 7.3418.45 19.06 10.28 12.16 13.2216.0816.16 7.3418.45 19.06 10.28 12.16 13.2216.0816.16 7.3418.45 19.06 10.28 12.16 13.2216.0816.16 7.3418.45 19.06 10.28 12.16 13.2216.0816.16 7.3418.45 19.06 10.28 12.28 12.28 19.06 10.28 12.28 19.06 10.28 12.28 19.06 10.28 12.28 19.08 10.28 12.28 19.08 10.28 12.28 19.08 19.08 19.08 19.08 19.08 19.08 19.08 19.08 19.08 19.08 19.08 19.08 19.
15.2 Kld zeche 1590
21.9 Dreedem Neustadt) 666- on (t as 6.03 6.27 (7.08 7.11 8.09
◆ verwiegend für Zeitkerteninhaber a % außer Sa b töglich außer Sa
159b (Dresden-) Klotzsche-Straßgräbchen-Bernsdorf (Oberlausitz) Alle züge 3. Klo
X2745 X2737 2739 X2741 2745 2745 2751 2753 Xm Zug Nr RBD Dresden Zug Nr X2736 682 2738 X2740 2744 2749 X2758 2752 2754 X2740 2744 2749 X2758 2752 2754 X2740 2744 2749 X2758 2752 2754 X2740 X2740 2744 2749 X2758 2752 2754 X2740 X2740 2744 2749 X2758
+u Sa 22 V Prestien Mitte
7,16/78.2/4):13:12) 16:39)16:3316:25/22:20 3.9 an bresden-Neuet 169 5 5 5 5 5 5 5 5 5
7.30 8.38 13.26 14.55 17.07 18.39 22.34 10.6 ab Klotzeche 2.542 7.32 8.40 13.40 14.55 17.09 18.41 22.36 10.6 ab Klotzeche 2.542 7.32 8.40 13.40 14.55 17.09 18.41 22.36 10.6 ab Klotzeche 2.542 7.32 8.40 13.40 14.55 17.09 18.41 22.36 10.6 ab Klotzeche 2.542 7.32 8.40 13.40 14.55 17.09 18.41 22.36 10.6 ab Klotzeche 2.542 7.32 8.40 13.40 14.55 17.09 18.41 22.36 10.6 ab Klotzeche 2.542 7.32 8.40 13.40 14.55 17.09 18.41 12.36 13.40 14.55 17.40 18
(5 4 3) 7 5 5 (8 4 7) 13 4 7 \ 1 5 0 4 5 7 1 5 0 4 5 7 1 5 0 4 5 7 1 5 0 4 5 7 1 5 0 4 5 7 1 5 0 4 5 7 1 5 0 4 5 7 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 0 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5
6.04 7.45 8.36() 13.56() 13.56() 15.15() 17.25(8.57) 17.16 Hermsdarf (b Dresden)
\$ 1.3 \$.00(\) 9.06(\) 18.07(\) 2.15.29(\)17.36(\)19.07(\)23.05 20.5 Ottendorf-Okrille Hz \(\) 5.03 5.83 \(\) 6.33 9.28 \(\) 5.35 5.23 \(\) 5.35 5.26 \(\) 9.18 15.36 \(\) 17.36 9.18 \(\) 15.36 6.26 \(\) 9.18 15.38 \(\) 16.55 16.19 \(\)
1) 6.32 6.18) 9.29) 14.25) 15.47) 17.5419.31 [22.23 [24.5] Y Louentz
(2 99) 6 55 0 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
23.52 7.26 9.21 17.13 20.43 50.3 In Stranger Decker ab (\$4.25 17.30 14.45 18.06 27.46 18.06 27.46
7.49 10.23 18.26 23.19 an Kamenz (Sachs) 159 cab 5.26 13.30 17.19 20.23

159 c ^A R ® A∀\$ €	Herry Release	2002/08/15 : CIA-RD rf (b Dresden) — Kame	P83-00415R006900	190009-6
km RBD Dresden Zug Nr 0,0 Dresden Hbf		22 883 823 927 2748 885 \$a827 90	nz (Sachs) - Sentte	nberg Allo 2010 8. Klasso
2,2 Dresden Mitte Res-Vark	15 2 6 1 E 6 6 1 " " " " " " " " " " " " " " " " "		51X14.55 116.37 TV	675 E181 701 D1225 887 484 17.37 19.10 08 b6 22.17
	n with 6.42		07 15.02 17.34 17.34 18.16.00 8 8 18.16	17.58 19.24 xi924 20 is 22.23
0,0 Arnsdorf (b Dresden) 160, 165 oc 5,5 Kleinröhrsdorf RBD Cottbus 8,2 Großröhrsdorf		· 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X16.00 日本 18.19 X 2 18.50 日本 1	18.44) W X20.05:20.43 20.50
		8.15 8.24 	2 · · · · (保約 · · · 主海 投約	20.50 20.59 21.06
18,0 Bischheim-Gersdarf	♥ [{╦¦] [37.23]	8.44 15.14 8.57 15.26		——() ?¬ : 2 16 ?¬
29.6 Cunnersdorf (b Kamenz Sanhe)	b	. 9.11 13.07 13.30	2 \$16.54 19.42 19.42 17.19 19.42 19.	
72,5 Hausuort	r 32 5.35	. 9.24 13.201344	17.30 m m	0.23) ewitz 22.50 A
Bernsdorf (Oberlousitz) 159 b 17	5.42	. 9.29 13.251349).48)}_ ⊱ଜା ::: ::: ⊱ଜ
6,8 Hohanbooke 177,	n (~ 6.00	. 9.38 13.42 p	17.54 17.54 18.05 18.05	
55,6 Senftenberg Hbf 177 k. 177 q . a	6.10 6.21 7.0	29.50 13.55 8 9	1318 08 W	
Cottbus 177 dar	1 7.32 7.32 9.3	6 13.14 15.26 18.3		21.04 0.58
159c Senfter	nberg – Kame	nz (Sachs) - Arnsdor	f (b Dresden) (- Dres	sden) Alle Züge
km RBD Cottbus Zun Nr	461 882 4660 002 0	00/00/	9.06 111.40 174.5	6 1 177 141 47 441
0,0 Senftenberg Hbf 177 k, 177 q ab	3.19 6.396	51) 8.32	904/X360; 698 IVS 890 888 892 921	886 830 910 942
15,9 Wiednitz	1 7 17	09 D • Ores-	13.25	2 18.30 22.22
19,4 Straßgräbchen-	3- 1 3- 17.	27 9 9.21	** 13.27 17.3 ** 13.39 17.5	5 ::: ::: }₽ ⊑22.41 ···
23.3 Housdorf	70 17	29 20 10.00 35 20 10.07	8 6 13.52 18.0	3 22.57
10.8 Kamenz (Sacks) 159 d (an	steg steg 7.	29 10.00 35 10.07 41 2 10.14 49 2 10.23	三是 14.05 18.1) 1 = 23.06
37.6 Bischhelm-Gersdorf	[1]	(8 (12))) =		
#2,0 Pulsnitz	[2] [2] [2]	. 8.34)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	19 10 😹
50,1 Kleinröhrsdorf RBD Dresden V			' #15th · · · 2 13.33(15.10)(17.48)	19.33
0,0 Arnsdorf (b Oresden). ab 21,9 Dresden-Neustadt Ges-Verkan	¥ × 6.22	ווי לוסכים ו	- 4.5 P VS13.47 15.24 18.02	119.47
23,6 Dresden Mitte 159 a an 25,8 Dresden Hbf	6.16 7.04 9 46 6.23 7.18 9.56 6.29 7.24 10.03		2 12.55 13.32 13.40 15.41 18.21 16.19 19.01 19.10	20.25
an and a second		111.1720.27 X10.11 411.02	13.09 13.46	21.26 21.46 a tögilch 21.33 21.53 außer Sa
X863 + 865 867	159d Bise	chofswerda – Kam	enz (Sachs)	Alle Züge 3. Klasse
X 6.27 + 7.40! 15.02 X 6.36 \ 7.49! 15.11	. 18.30	km Zug Nr RBD Cottbus Zug Nr	X 862 864 866	
1/ 9.301 / 7.431 [13.11]		Violus BischotsWerda180,161an		
	18.49	0,0 ab Bischofswerd a 180,161an 4,0 w Schönbrunn (Lausib)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18.00 17,52
6.46 7.59 15.21 6.55 8.08 15.30 7.05 8.18 15.40 7.10 8.23 15.45	18.49	8.0 Burkou 12.4 Rauschwitz	**************************************	18.00 17.52 17.40
\	18 39 18.58 19.08 \$23.00	8.0 Burkou	X5.35 + 7.15 14.00 5.27 + 7.07 13.52 5.15 6.55 13.40 5.05 6.46 13.29 4.57 6.38 13.21 4.48 6.29 13.12	18.00 17.52 17.40 17.30 17.22 4 22.48
0.46 7.59 15.21 15.30	18 49	Schonbrunn (Lousity) A Boundary Control Contro	X5.33 + 7.15 14.00 \$5.27 + 7.07 13.52 \$5.15 + 6.55 13.40 \$5.05 6.46 13.29 \$4.57 6.38 13.21 \$4.40 6.29 13.12 \$4.42 6.23 13.06 \$4.42 15.29 13.12 \$4.42 12.56 13.25	16.00 17.52 17.40 17.30 17.22 \$ 22.48
6.46 7.59 15.21 15.23 15.23 15.23 15.24 15.40 15.40 15.40 15.40 15.40 15.40 15.40 15.40 15.40 15.41	18.49 18.58 19.08 19.13 19.13 19.19 19.23 11 19.27 12.19 159e Rade	Burkou 12.4 Rauschwitz 15.7 Eistro 17.8 Prietitz-Thonberg 20.1 Vileso (b Kamenz, Sachs) Mac 23.7 an Kamenz (Sachs) 15.9 c. ab	X5.35 + 7.15 14.00	16.00
0. 6.46	18.49 18.58 19.08 19.13 19.13 19.19 19.27 19	Burkou 12.4 Rauschwitz R	X5.35 + 7.15 14.00	18.00 17.52 17.40 17.30 17.22 17.13 17.13 22.48 17.13 22.44 17.07 22.38 16.59 22.30 Alle Züge 2. 3. Klasse
0.6.46, 7.59, 15.71, 15.30, 15.30, 17.05, 81.8, 15.30, 15.30, 17.05, 81.8, 15.40, 17.00, 82.3, 15.45, 17.16, 82.3, 15.45, 17.16, 82.3, 15.45, 17.16, 82.3, 15.55, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 17.1	18.39 18.56 19.08 19.08 19.13 19.13 19.21 19.21 19.22 19.23 19.22 10.23 10	Burkou Burkou Burkou Burkou 12.4 Rauschwitz 12.7 Estro 17.8 Prietitz-Thonberg 23.7 an Kamenz (Sachs) 1.5 c .ab Deui Ost-Radobur ab Dresden Hbf ab Dresden Hbf burkou km 2ug Nr RBD Dresden Zug Nr 1	X5.33 7.15 14.00 13.50 15.22 7.07 13.50 15.05 15.46 13.29 15.05	18.00 17.52 17.40 17.30 17.30 17.30 17.31 17.32 17.13 17.1
0.6.46, 7.59, 15.71, 15.30, 15.30, 17.05, 81.8, 15.30, 15.30, 17.05, 81.8, 15.40, 17.00, 82.3, 15.45, 17.16, 82.3, 15.45, 17.16, 82.3, 15.45, 17.16, 82.3, 15.55, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 17.1	18. 49 18. 49 19.08 19.08 19.08 19.05 19.19 19.23.11 19.27 19.31 19.27 19.31 19.27 19.31 19.27 19.31 19.27 19.31 19.27 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.32 19.31 19.32	Burkou 12.4 Rauschwitz	X5.35 + 7.15 16.00 13.02 13.	16.00 17.52 17.40 17.30 17.30 17.30 17.32 17.32 17.32 17.32 18.32
0.6.46, 7.59, 15.71, 15.30, 15.30, 17.05, 81.8, 15.30, 15.30, 17.05, 81.8, 15.40, 17.00, 82.3, 15.45, 17.16, 82.3, 15.45, 17.16, 82.3, 15.45, 17.16, 82.3, 15.55, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 82.3, 17.16, 17.1	18. 39 18. 58 19.08 19.08 19.13 19.23 19.23 19.27 19.2	Burkou 10 Burkou 11 4 Rauschwitz 11 7 Estro 11 7 Estro 12 17 Prietitz-Thonberg 23 7 an Karnenz (Sachs) 15 9 c 23 7 an Karnenz (Sachs) 15 9 c 24 Dresden Hbf 25 Dresden Hbf 26 Dresden Hbf 27 Burkou 28 Dresden Hbf 29 Nr RBD Dresden Tug Nr 1 20 Nr RBD Dresden Tug Nr 1 20 No Radebsul 6 Common 1.5 w Wel8es Ros Ros 3.5 Lößnitzgrund 1.5 w Wel8es Ros 6.1 Friedewald (Kressian) Hip for 1.5 w Wel8es Ros 6.1 Friedewald (Kres	X5.35 7.15 16.00 13.02 15.15 16.00 13.02 13.40 13.02 13.40 13.02	16.00 17.52 17.40 17.52 17.40 17.30 22.48 17.33 22.44 17.07 22.38 16.59 22.30 16.59 22.30 16.59 22.30 16.59 27.30 16.59 27.30 17.52 17.5
0.6.46 7.59 15.21 15.23 7.59 15.58 15.30 7.05 8.18 15.40 7.05 8.18 15.40 7.10 8.23 15.45 7.10 8.23 15.45 7.16 8.29 15.51 7.16 8.29 15.51 7.16 8.29 15.51 7.16 8.29 15.51 7.16 8.29 15.51 7.16 8.29 15.59 7.16 8.29 15.59 7.16 8.29 7.24 7.24 7.24 7.24 7.24 7.24 7.25 7.25 7.25 7.25 7.25 7.25 7.25 7.25	18. 49 18. 49 18. 49 18. 58 19.08 19.08 19.05 19.19 19.13 123.05 19.19 19.23.11 19.27 123.19 19.27 123.19 15. 59 22.37 17.05 17.05 17.09 20.29 22.47 17.14 17.29 20.29 22.47 17.28 17.44 20.44 23.11 17.34 17.51 20.51 22.18 17.38 17.51 20.51 22.18 17.38 17.51 20.51 22.18 17.38 17.51 20.51 22.18 17.38 17.51 20.51 22.18 17.48 17.51 20.51 22.18 17.51 20.51 20.51 20.51 20.51 20.51 20.51 20.51 20.51 20.51 20.51 20.51 20.51 20.51 20.51	Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Priestro-Thonberg Priestro-Thonberg Bristo (Kamenz, Sachs) Bristo (Kamenz, Sachs) Bristo (Kamenz, Sachs) Boui Ost - Radebur Bu Dresden Hbf Bu Dresden Hbf Bu Dresden Hbf Burkou Burk	X5.35 7.15 16.00 13.02	16.00 17.52 17.40 17.52 17.40 17.30 22.48 17.33 22.44 17.07 22.38 16.59 22.30 16.59 22.30 16.59 22.30 16.59 27.30 16.59 27.30 17.52 17.5
	18. 49 18. 49 18. 49 18. 58 19.08 19.08 19.05 19.19 19.13 123.05 19.19 19.27 19.31 19.27 19.31 19.27 19.31 19.27 19.31 19.27 19.31 19.27 19.31 19.31 19.32 1	Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Rauschwitz Einder Friedter-Thonberg 23,7 an Kamenz (Sachs) Burkou	X5.32 7.15 16.00 18.00	16.00 17.52 17.40 17.52 17.40 17.30 22.46 17.33 22.44 17.07 22.36 17.13 22.44 17.07 22.36 16.59 22.30 16.59 22.30 16.59 27.30 17.52 17.5
0.6.46 7.59 15.21 15.23 7.59 15.58 15.30 7.05 8.18 15.40 7.05 8.18 15.40 7.10 8.23 15.45 7.10 8.23 15.45 7.16 8.29 15.51 7.16 8.29 15.51 7.16 8.29 15.51 7.16 8.29 15.51 7.16 8.29 15.51 7.16 8.29 15.59 7.16 8.29 15.59 7.16 8.29 7.24 7.24 7.24 7.24 7.24 7.24 7.25 7.25 7.25 7.25 7.25 7.25 7.25 7.25	18. 49 18. 58 19.08 19.08 19.08 19.08 19.08 19.08 19.01 19.01 19.13 19.31 19.31 19.27 19.31 19.27 19.31 19.27 19.31 19.27 19.31 19.27 19.31 19.27 19.31 19.31 19.32 19.31 19.32 19.3	Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Priestro-Thonberg Priestro-Thonberg Bristo Priestro-Thonberg Bristo Priestro Priestro Priestro Burkou Burko	X5.33 7.15 16.00 13.22	16.00
	18.89	Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Burkou Rauschwitz Einder Friedter-Thonberg 23,7 an Kamenz (Sachs) Burkou	X5.33 7.15 16.00	16.00 17.52
Continue	18.89	Burkou. 12.4 Rauschwitz 15.7 Eistro 17.8 Prietitz-Thonberg 17.8 Prietitz-Thonberg 17.8 Prietitz-Thonberg 23.7 an Karnenz (Sachs) 15.9 a. ab Deui Ost-Radobur ab Dresden-Neust 159k an ab Dresden-Neust 159k an ab Dresden-Neust 159k an ab Dresden-Neust 159k an be 1.5 Wolfer 1.5	X5.33 7.15 16.00	16.00
Continue	18.89	Burkou. 12.4 Rauschwitz Ra	X5.33 7.15 14.00 13.00	16.00
Continue	18.89	Burkou. 12.4 Rauschwitz Ra	X5.33 7.15 14.00 13.00	16.00
Continue	18.89	and Senonbrum (Loush) Approximation of Senonbrum (Loush) Approxi	X5.33 7.15 14.00	16.00
	18.89	and Senonbrum (Loush) Approximation of Senonbrum (Loush) Approxi	X5.33 7.15 14.00	16.00
	18. 39 18. 58 18. 58 19. 08 19. 08 19. 19. 19. 22. 00 19. 19. 19. 23. 15 19. 19. 23. 11 19. 27 19. 23. 11 19. 27 11. 23. 19 11. 23. 19 11. 24. 23. 19 11. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25	Schonbrunn (Lousib) Aprikou Ap	X5.33 7.15 16.00	16.00
	18. 39 18. 58 18. 58 19. 08 19. 08 19. 19. 19. 22. 00 19. 19. 19. 23. 15 19. 19. 23. 11 19. 27 19. 23. 11 19. 27 11. 23. 19 11. 23. 19 11. 24. 23. 19 11. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25	Schonbrunn (Lousib) Aprikou Ap	X5.33 7.15 14.00	18.00
	18. 39 18. 49 18. 58 19. 08 19. 08 19. 19 19	and Person Drunn (Lousib) Aprico Senon Drunn (Lousib) Aprico Aprico Aprico Aprico Burkou Aprico	X5.33 7.15 14.00	16.00
	18.89 18.89 18.58 19.08 19.08 19.13 19.13 19.13 19.23 19.23 19.23 19.23 19.27 19.27 1157(X11037) 1104811039 17.74 17.14 17.29 17.29 17.24 17.38 17.28 17.48 18.23 17.42 18.31 17.42 18.31 17.42 18.31 18.34 18.14 18.23 18.23 18.24 18.23 18.24 18.23 18.24 18.23 18.24 18.23 18.24 18.23 18.24 18.23 18.24 18.23 18.24 18.23 18.24 18.24 18.24 18.25 18.24 18.25	Secondarian (Laush) Aprica	X5.33 7.15 16.00	18.00
	18. 39 18. 49 18. 58 19. 08 19. 08 19. 19. 19 19. 1	an Observation (Lousib) Aprico Senontrum (Lo	X5.33 7.15 14.90	18.00
	18. 39 18. 49 18. 58 19. 08 19. 08 19. 19. 19 19. 1	Burkou Burkou	X5.33 7.15 14.90	18.00
	18, 39	Burkou Burkou	X5.33 7.15 14.90	18.00
	18, 39	Burkou Burkou	X5.33 7.15 14.90	16.00
	18, 39	Burkou Burkou	X5.33 7.15 16.00 S.5.22 7.07 13.92 S.5.15 6.55 13.40 S.5.05 6.46 13.29 4.48 6.29 13.21 4.48 6.29 13.21 4.48 6.29 13.21 4.49 6.23 13.06 (Schmelspurbahn) 6.29 \times 7.74 7.47 6.16 \times 7.00 7.71 6.16 \times 7.00 7.71 6.16 \times 7.00 7.71 6.16 \times 7.00 7.71 6.16 \times 7.00 7.71 6.16 \times 7.00 7.71 6.16 \times 7.00 7.71 6.16 \times 7.00 7.71 6.16 \times 7.00 7.71 6.17 \times 7.15 \times 10.45 \times 10.45 5.00 6.31 7.07 10.47 \times 10.45 5.00 6.31 7.07 10.47 \times 10.45 4.52 6.23 6.59 10.29 10.36 4.40 6.12 6.48 10.17 10.47 4.52 6.23 6.48 10.17 10.12 4.40 6.12 6.48 10.17 10.12 4.40 6.12 6.48 10.17 10.12 4.54 6.25 6.30 10.00 \times 10.02 4.19 5.49 6.25 9.55 9.57 4.04 5.49 6.25 9.55 9.57 4.04 5.49 6.25 9.55 9.57 5.30 6.16 9.36 9.36 5.40 6.16 9.36 9.36 5.40 6.10 9.36 9.36 5.40 6.10 9.36 9.36 5.40 6.21 7.19 13.02 15.01 5.57 6.54 12.49 14.57 5.57 6.54 12.49 14.57 5.40 6.45 12.34 14.49 5.47 6.45 12.34 14.49 5.47 6.45 12.34 14.49 5.47 6.45 12.34 14.49 5.47 6.45 12.34 14.49 5.47 6.45 12.34 14.49 5.47 6.45 12.34 14.49 5.47 6.45 12.34 14.49 5.49 6.25 9.32 5.49 9.32 5.40 5.40 6.10 5.40 6.10 6.10 6.11 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.1	16.00

Approved For Rele	ase 2002/08	3/15 : CIA-RDP	83-00415R00 d zurück	6900190009	-6 Alie Züge 3, Klasse
- No. 10 500 200 L	04 0 406)42812 408	-0 412 520 + 2832 Sa 4	18 422 526 LD 36	Sa 2860 528 424	426 2870 428
The Control of the Co	1.46@16.43 A 7.U91/ .301	12.10 \12.28 \12	53 13.22 Sa 11.2.3	3a14.25 \ 15.13 \ 15.5 \(14.30 \ 15.19 \ 16.0 \(14.35 \ \ 15.25 \ 16.1 \(14.43 \) \(15.32 \) \(16.1	
8,2 Niedersedlitz	2.10 } _ - - - - - -	12.24 \12.52 \13. 12.24 \12.52 \13. 12.28 \12.57 \13. 12.31 \12.57 \13.	17 13.43 14.05	} _{14.47} }	5 16.38 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	13 7 11 7 30 8.23 17 7 13 4 7 31 8.25 122 7 17 nach 8.29 128 7 22 Alten-8.34	12.35 12.59 13.	28 13.45 \ 14.07 : 8	e14.51 \ 15.40 \ 16.3 nach 15.44 16.3	14 16.44 nach 18.15
	.28 \$7.22 Alten- 8.34 .33 07.28 berg 8.39	12.44 Alten- 13.	37 13.54) 14.16 1 43 14.00) 14.22 14.29	berg > 15.55 > 16.4	4 16.55 berg 18.26
(Fortsetzung) Zug Nr 338 232 1	2880 km RBL	700	Nr 501 42807 403 ▲ ab 3.35 von 5.12 ■ 3.40 Alten- 5.12	c 2809 407 X 409 2 van 6.38 X 7.31 7 Alten- 6.44 7.36	10.18 12.14 van
Dresden Hbf	22.34 2,5 Hei 22.38 4,4 Hei	na 165, 165 a. 165 a. 165 h. denau-Graßsedlitz denau Süd	¥ 3.40 Alten- 5.1; ¥ 3.45 berp 5.2; (an 3.48 5.10 5.2)	3 berg 6.49)7.40	10.23 12.19 Alten- 10.28 12.24 berg 10.32 12.28 12.27
7-16-6-10/d-	22.46 5,8 Hs	denau 165 d. 🛣	ab 3.4915.12 5.2	6.15 6.55 7.45 2 6.18 6.59 7	10.33 12.33 +12.43
Heldsnau 165 d & (ah 20.50 22.451	22 51 8 8 Nie	hachwitzdersedlitzsden-Reick	3.56 5.17 5.3 4.03 5.24 5.4	8 6 22 7 NAIN 7 51	10.40 12.43 12.50 10.47 12.51 12.58 10.53 12.57 13.04
Heldengu-Großsedlitz	Alten 14,7 Dre	sden-Strehlen	an 4.13 45.33 3.3	6 6.38 7.23 8.08	10.58 13.02 713.09
(Fartsetzung) Zug Nr [: 1 35 527 35	1 1668 425 A 1.40 16.15 17.00 1.45 16.20 17.05	2859 2861 429 †@ 431 van van 19.27 †@19.52 Aiten Aiten 19.32	20.08 21.22 vpn 20.13 21.27 Alten-	10 23.08 taglich	. 5D bis 5. V. 51 X, sanst 50 u ab 8. V. 51
Heldenau-Graßsediltz	16.25 17.10 153 × 16.28 17.14	18.44 19.13 19.41	20.22 21.35 22.24	23.21 6 nS bls 1.	XI. 50 u db.7, V. 51 14. V. 51
Heidenau 165 d. 4 ab : \13,26\21	1.55 \2 16.41 17.16 \	18.46 19.15 19.44 } 18.53 19.22 19.51 }	20.24 21.36 22.26 a21.40 20.32 21.45 22.48	Winteren	ehren nur † bel gönstigem urtwetter nach vorheriger
Niederseditz	5.09 16.55 17.31 } 5.16 17.00 17.37 }	18.53 19.22 19.51 } 19.00 19.28 19.58 } 19.05 19.34 20.04 } 19.10 19.39 20.09 † 9 20.16	20.32 21.45 22.48 20.40 21.52 22.53 20.46 21.58 22.59 20.51 22.03 23.04	23.28 Ansage 23.36 a halt nur: c fallt + a	K b hält nur Sa us, wenn 2807 verkehrt
Drssden flbf		n-Meißen Tr	lebischtal	120011000	Alle Züge 3. Klasse
KM HBD Dresten	261 2 501 1 4	6 1606 311 (†1612) 50 5.13 56 5.20	X 1506 X1614 X 407 X 6.12 X 7.28	b6 2. 3	11.56
		56 5.20	6.19 \$7.35 \$6.26 \$7.40 \$6.32 on		312.13
6,6 Dresden-Pleschen 4	74.12 en 5. 59 4.16 25.	17 \$) 6.40 무용	den	::: # 12.23 :::
10,4 Radebeul Ost 159e (ab [4	0011424 195.	23 55.42	\$6.46 \$6.50 \$6.50 \$6.50	<u> </u>	\$\frac{\text{g}}{\text{12.30}} \text{12.36} \text{12.36}
16.0 Padabaul Zitzschewig	07 \$ 4.36 5.	30 = 5.48	Schondo den-Neus 1-6.59 Republication		212.30
17,9 Coswig (8z Dresden) 159 f. 163 d. an 4	13 <u> 4.43 2.5.</u> 15 <u>\$ 4.47 9 5.</u> 2 4.54 9 5.	45 5.40 17.10	27.10 x 7.36 g F 37.16 x 7.42 g F	10.14	12.20
21,3 Neusörnewitz	5.02 5.10	. 6.10 · · · <u> † 7.37 · · · ·</u>	7.26 × 7.52 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9.13 9.20 10.30 9.24 10.36	12.25
(Fortsetzung)	a 1652 1510 901 a12.56 13.11 13.5	478 * X1664 1512 * 11 15.26 15.48	V16 24 17 13	E 181 1672 D1 280 19.10 X19.49 b6 2. 3 	. 22.17
Dresden Mitte Oesomt db or verkeit w Dresden-Neuet 159a. 160	13.01 13.18 13.5	8 9 15.34 3 16.05	\$16.31	19.24 19.59 20.3 20.05 20.09 2	22.30
Dresden-Pleschen 4	13.13 5 13.34 Fe 14. 13.18 6 13.38 5 14. 13.22 1 13.42 9 14.	18 7 15.58 \$ 16.17	1) 16.55) ~17.38	7 20.13: 萬	雪 22.44
Radebeul Ost 159e (ab 공항 ::::	13.24 213 45 1 14.	25 g 16.08 \$ 16.26 16.13 \$ 16.31	\[\frac{16.55}{16.58} \Rightarrow \frac{17.38}{17.02} \Rightarrow \frac{17.39}{17.08} \Rightarrow \frac{17.43}{17.08} \Rightarrow \frac{17.48}{17.48} \Right	20.14 m 20.18 i 20.23 Db	22.45 22.52
Radebeul-Weintraube Facilities Radebeul West 163. A	13.28 5 13.49 5 13.34 5 14.14 14.13 13.58 5 14.02 14.02	33 516.26 1 16.43	\$17.13\\217.53 ···	(19,40 20,315 -	g 22 E8 7 62
Coswig (8z Oresden) 159 f. 163 d. (an an Sal3.12) 13.12	\$13.42 \(\frac{14.02}{14.05} \) \$13.43 \(\frac{14.05}{14.11} \) \$13.50 \(\frac{14.11}{14.11} \)		17.30 17.58 X19.05 17.36 18.04 {19.11	19.46 20.32 1 20.39 5 20.48 5 20.5	23.00 23.08 ab 23.14 ab 23.24 23.29
Neusörnewitz	14.27	16.53 17.0 216.59 17.2	17.46 18.14 ×19.21	20.54	23.24 (23.32)
159		n Triebischta 611 1501 151279 1681	- Dresden	E 180 1619 465★	
km RBD Dresden Zug Nr 1577 1 0,0 MeißenTriebischtal 164e.164k.164mah 1.02 1.02	25.58 6	.29 6.39 b6 2. 3. 7.50 35 6.46 7.00 7.54	8.20	9.38 9.44 9.53	
1.B MeiBen	5.20 5 5.31 6.13 6	3.46 6.54 an	8.43 9.09 8.50 9.12	9.47 9.59 10.0 9.48 510.1	j9 13.00_
10.7 Coswig (62 51436164 e. 177d (ab + u n8)	5 5.38 6.20 5 5.42 6.25	7.06 N		[]	
14.6 Radebeul West 163. 4	5.54 6.39	S 720 E	··· 후 후 9.25	Kૄ ::: ≥10¦:	23 5.22
18,2 Radebeul Ost 159 e	\$5.57 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7.31 27.47 7.39 7.47 7.35	07esden 9.14	\$ 10.04 \$ 10.	
22,0 Dresden-Pieschen &	6.10 6.54 6.16 7.00	7.31 7.37	9.24 9.50	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38 Se 13.03 46 \ 13.08 54 Sa 13.13
26.4 Dresden Hift	6.29 ×7.14 316 Sa 1563 16	7.47 7.35 63 1:D1 143 X 1665 X 369	9,31 10.03	15114 910 310	1673 1675
(Fartsetzung) Zug Nr (** 1507 426 Meißen Triebischtal 164e.164k.164mab (** 14.09 @ 14.24 3.00 14.24 3.0	\$a15.52 \\216.03\\216	63 :D1 143 X 1665 X 364 .03 :D1 143 X 1665 X 364 .03 :D1 143 X 17.12 .03 :D1 143 X 17.18 .04 X 17.18 .05 X 17.18 .07 X 17.33	7/9 x 18.14 18.20 x18.36 18.29 \18.45 18.25 18.35 x18.52	19.19 19.28 19.37	21.10 22.40 21.16 22.40 21.25 22.49
Neusärnewitz	\$16.12\16 \$e16.18\16	12	18.25 18.35 ×18.52 5-18.28 18.36	型19.43 20.58 中19.47 21.03	10 7 1 3 1 1 1 1 2 2 3 3 1
Coswig (8r Dreaten) 159 f 163 d. 4n No. 14. 421 51 Radebeul-Zitzschewig Company	± 16.19 ₽ au	Dresden-Fr	18.28	7 19.47 21.03 19.53 21.07 619.59 21.12 21.3 20.04 21.16 1 1 20.07 21.20 21.3	3 ., † u Se
Radebeul-Zitzschewig	[편 SK 6 1	ie lein Fr	18.46 18.50 18.53	7 20.07 〒 21.20 章 21.3 字20.15 字21.22 〒 21.4	9
Radebsul Ost 159s (ab) \$15.05 St	De la companya de la	Dresde 17.06	19.00	\$ 20.20 \$ 21.26 T	sverkehrt vSals Duafi
Dreeden-Pleschen 4 Y 3 15.10 at 15.24 16. Dresdan-Neust 1590, 160) 8ssamt- an 15.36 16.	01 16.42	17.06	18.55 19.00 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.06 19.06 19.06 19.06 19.06 19.06 19.06 19.06 19.06 19.06 19.06 19.06 19.06	20.44 21.46 21.5 20.52 21.53 22.0	0 ★ 2. u 3. Kiassa 9 a % qu0er 3a
Columbia	HS# 2002/08	H15 PCIA-RDP	83-00415R00	1690019000 9	-6

	BD Dresden						60	D				<u>–</u> G	ðr	litz									
km	reeden Hof	Zug Nr Klosse	651	E174	3.	3.	X 653 3.	2.3.	3.	2	3.		E 230 2. 3.		CaB 2. 3.	8a 827 3.	X 655 3.	Et 232 h6 2. 3.	673	645	829 3.	X 675	द्ध
	resden Mitte resden-Neustad		1	:::	3.15 3.22 3.26		:::	5.30 5.37 5.41	6.50		.37	:::		:::	£ 13.03		:::		X14.55 }15.02 }15.06			X17.37	7
	Leipzig Hbf Dresden Neustadi	164, 164 e ab			nS: 1.11	1	 	3.4.	6.54	E 6	.31	***			£13.10	.02	1		15.06		} = 1617 1626 1626	3)) 1/.48	
3.9 D	resden-Neustac rnedorf (b Dressen)	P) Garant ab	j		3.36 4.20			5.48	7.05	9	.51		•••	- :	: 12 : 13.12	.37 8a13.33		L	12.37	1		17.84 17.84	<u> </u>
	190 ~ 155	a 150 a 1÷.	 		4.23		· · · ·	6.42 6.44 6.56 7.02	8.01	- 10	.24		· iż	1	213.43	114.26			\$16.00 \$16.04		17.34	18.4	
38,2 W 41,1 B	roshorthau eiokersdorf (Suchs) schafswerda 15	9 d on	[4.40		:::	7.02	8.22	_10 2 10	Ť.	:::	## F	:::	<u> </u>	\$14.29 \$14.41 \$14.49			16.21 16.27) 2 17.50	1319.08	
1 '	zittari 16	1		•••	4.52 7.39		:::		8.33	:310	.55 D	205	•••		X 14.00	14.57 15.03 5e17.55		ZItta	X16.33		17.58 18.04 18.10		1
45.7 D	amitz Thumitz	90ab		Zitta	:::		X6.11	7.23	10.07	:e 10	.16	ьв	<u></u>	***		3e17.55	X15.04	27 7		1	20.36)19.20	20.3
32.U Sa	autzen 160 b. 160 a	*		77		:::	%6.11 6.18 6.27 6.39	7.40 7.52		2 2 2 11	AE		Bbqu -	:::	u Fr	:::	}15.11 215.19	u—Lőbeu Bérittz	16.37 16.45 16.54	1		319.27 19.43	20.3
00.0 K	JOSOPHITZ		1.42	bou- Berlin						C 1 1 1 1	An	• • •	Görl	X13.34 113.48		• • •	<u> </u>		17.06 17.14	18.35		X19.55	121 (
,	mmritz eitendarf		1.49	1	659 3,	X6.02 {6.12	7.29 7.46 7.57	8.33 8.45	:::	8717	I i -ŧ	665 - u Sa	Ħ	13.56			X 649 3.	01, Do	17.30 17.38 17.50	19.04	:::	:::	21.1 21.2 21.3
81,6 L& 88.4 Zc	Sbau (Sachs) 1 60 a.) abiltz	.60 d. 161 o (ab		0 45	3.46		8.05 8.10			-211	40)1	2.001	2.32 2.34	x14.16			X16.32	16.56	17,59	19.22	···	!i	21.1
92,0 Re 96,2 G	obiltz elahenbaah (Oberlau ersdorf (b Görlitz)	itz)	::;	2.33	4.01	6.43	8.25	9.21 9.28 9.35 9.43	:::	ā	0.1	2.09 2 .16	2.45			:::	16.40 16.47	3 1 1	18.15 18.22		:::	:::	22.1
.02,1 Sc	hlaurath Ha. Briitz # 160 e. 160			2.98	4.15	7.04	8.18 8.25 8.33 8.40 8.46	9.43	:::	12	02 1	2.24 2.32	2 50	:::	:::	• • • •	216.53	≀ 1 1	18.30		:::		22.2 22.3 22.4 22.4
	setzung)	160 D	res				irili			1		-100/	2.551	16	5O	Gör	x17.06		18,44	<u></u>			22.4
BD Dre		ug Nr Dt 22: Classe : bB 2.3		D 37	.	1 : ") 109 3.	677 3.		-	kın	RBL	Dre			Zua	Nr I		a D 10	4 66	12	X660	642
resden	Mitte	samt- ab erkehr 🗡		20.00		Fr:	20.50	22.00			0.0	GS	riitz (160 e	. 160 h.	Klas 177		S		12 .	-	3.	a6 3,
Leipzig	g Hbf 164	159 en 164 e ab : 16.45	F	16.4);	20.58	22.11 : 19.33		- 1	\$(,8 14,0	Ger	sdorf	(b dörli	tz.) . 	:::*	::: }	g 2	::		:::	
resde	n-Neustadt Des	amt ab 20.15	4	20.2);>	21.02	22.32	1	- [,-						T I	∷: {	0 1 2 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1 .	:: :::	:::	:::
vrnaud	n-Neustadt Oes irf (b Dresden) vei 159 c. 165 a 15	9 o ab 20.45		[· ├-	 					- 1						d. 161		:: }	₫ 2.		561		5.04
/eicker	thousdarf (Sachs) swerda 159d			21.09	:::	} = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	21.49 22.10	23.39 23.45			34.3	Pom	このできつ			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.1	}	Ī.	3.	47	:::	5.12 5.21 5.28
Bischo	fswerda 161	cb : 21.00	<u> </u>	1.21.03	D209	{}	21.49 22.10 23.49	23.50			45,9	Bai	ıtzer	160 b.	160 a.	160 d	(<u>an</u>		es 3.1	19 4.	07		5.41
ischof	swerda 159d	ah I		21.10); }:=	23.49	23.53			60,3	Den	scher litz-T	n humitz		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	₩	:: }	: ()	4.	3Î	5.21	:::
aitsche	n		:::	21.30		} \ <u>\</u>	21.53 22.12	0.00	:::			Zi	ttau	swerd) 161		ah D	204 />	5 3.4 2.3	10	±9i	5.40	<u></u>
ubschüt	160 b. 160 c. 160 c			:21.32		₹:5	22.12 22.15	0.20 0.29 0.45		-								06 1)	3.5	3 5 (01	55.44	<u></u>
om mritz	arf			E	$ \cdots $	{ ₫		0.55		-	72,4	Grai	Shart	tou	dun)		∵.∜	::: }		5. 5. 5.	26	\$5.50 5.58	
öbau (S	Sachs) 160 a. 160 d. 1			22.05 22.07			22.47 22.50	1.17		- [102.1	Dre	sden	159o.	165 a	Gesamt verkehr 159 a	{ <u>ab</u> -	{	4.2	2 5.2	25	156 22	
oblitz . eiahenb	arch (Cherlaueitz)	****		:):	23.02	:::		- 1		Dr	esder Inzia	-Neus Hbf	tadt }	164. 164	e ob	/	5.0	6 5.	9	\$7.04	
	(b Öğrilitz) th Hp ∰ 160 e. 160 h, 177		:::	22.30	:::	3:						Dre	saen	-Neue	tadt	Gesam		· · · {	9.5	5		7.14	<u></u>
_		anj	1	722.30			23.43	<u></u>		- 1	100.0	2010	suen	nui		159	an	∷ Sa	5.0	3 ∵	<u>: :::</u>	\$7.18 \$7.24	· · ·
	etzung) D Dresden	Zug Nr 💢	646	D 320	D+ 220		824		Sril					W.			•						
no Ga	riitz # 160 - 160	Klasse	3.	2. 3. 5	b62.3.	2. 3.	1 3.	654 3,	664 3.	"	648 3.	2. 3.	:	108 2. 3.	828 3.	666 3.	668 2, 3.	Dt 324 b8 2. 3.	650 3.	830 3,	E	175 6 3.	658 3.
	ilouroth Hp rsdorf (b Oörlitz) ohenbooh (Oberlausi			6.13		6.25 6.32 6.41	2	10.55 11.01 11.09	:	17	13.30 13.36 13.44			14.45	:::		TE ASIN	17 4	17.50 17.56		::: 2	2 58 2	23.06 23.12 23.20
14,0 Rei 17,6 Zat	ohenbooh (Oberlaus) olitz	tz)	, X,	6.13		6.51 6.57 7.06	1	$\frac{11.17}{11.22}$:	!)	13.57	14.19		Ť	:::	:::	15.52 16.01 16.09		18.03	***			13.20 23.27
24.2 L&L	odu (Sachs) 160 q. 10	50 d. 161 a {an ab b		6.27		7.24		11.30		42	13.58 14.06	14.25 14.27		15.07 15.09	_:::	•••	16.15) 16.24)	16.02	18.31 18.39	•••	2	(3.21) 2	3.27 3.32 3.40
4,5 Pan 19,4 Kub	nmrltz		5.45		:::	7.33	:::	:::	12:	.53 .03						X gußer	16.30) 16.39) 16.50)	18.04	18.44 18.53 19.03	:::	2	3.24 2	3.48 3.56
5,9 Ba	utzen 160 b. 160 o.	160d {an	an	6.57		8.05			13.		<u>;::</u>	Brlitz	7/2t	15.37	:::	Sa	16.57 (: 17.11):	2 18.31	19.10	:::		F 6	$0.05 \\ 0.12$
4,0 Self 0.3 Den	tsohen nitz-Thumitz chofswerda 159			6.59		8.13 8.29 8.39		:::	X 13.	.33 49	:::	- Lõbau Zittau	-040	15.37 15.39	D	17.08 17.21	17.24 X	18.33	19.27	•••		Görlitz	0.25
4,9 Bis	chofswerda 159	dan		7.22	6 Oh	8.47		<u></u>	} 13. } 13. % 14.					EB.UI I	··· K	17.30 17.37	17.24) 17.40) 17.51) 17.59)	9 18.54	19.49 19.56		: ŝ	T I T	:::
4.9 Bie	ttau schofswerda 16 chofewerda 159 akersdorf (Sacha)	d abl		7.23	7.26	va 51	9. 37	···		·-		b6	den	1.27 15.51	13.21		:::	***	l	7.17 9.50	•••	•••	•••
2.4 Gra	Chorthou					\8.57 9.03	9.42 9.48 9.54	:::	::	!	:::	:::		5.11	16.35 16.42	:::	18.16) 16.23	18.56	. 2	0.01			
0,2 Arn	sdorf (b Dreeden)	Gesamt- (an verkehr (ab)			7.43	9.12 9.17	10.03 10.06 10.46			•		:::	: ĝ	26	16.51 17.01	:::	18.31 X	7	2	0.06 0.13 0.22		•••	• • • •
TIPLE	sden-Neustadt esden-Neustadt pzig Hbf	J 159 o an	:::	: 8.3	(9)	9.53 : 13 .	10.46 58					<u>::: </u>	5	6.28 6.54 18.0	17.53		8.46 9.24	19.34	::: 2	0.25 1.17		••• •	•••
2.11Dra	sden-Neustadt	\ Became at	**:	10.5		13. 16.	25 a10.52 \10.56 a11.02	a tă	ilich au r†, vei ./28. Xi	ußar S rk nich	t 24./2	5.,		20.2 7.04	8	:::	9.32) 9.36) 9.43)	2	2	2.224 8.464 1.22 1.26 1.38			• • • •
2 2 -) verkehr om																					

'CIA-RDP83²00415R008900490009-6

160h. 161 Approved For R	Release 2002/08/15 C		06900190009-6 Alio Zügo 3. Klosso
6377 6601 1 66 66 1 1 10 10 17 11	3827 3809 km Zug Nr <i>RBD Dresder</i> 20.15 22.20 0.00 Görlitz 160. 160 e 20.31 22.37 6.6 w Ebersboon (b 80rli 20.32 22.46 9.7 Königshain-Liebste	177an 5.40 7.34 Sa 9.06) 5.24 7.18 88.51 5.15 7.09 8.41	19 37: 15 18: 18 44: 71.1116:73.16
4.54 6.43 Sa 11.29 14.14 14.55 5 18.20	20.53 22.52 10,8 V Nieder-Königsholt 20.50 23.01 2 2 nn \ Königshoin-	(ab 5.04 6.58 Sa 8.30	17.26 15.07 18.33 21.00,7 23.05
(5 x7.18 x14.33 (5 x18.41 18.51 18.51 18.51	23.30 17.2 Hitbersdorf (Kr. Miss. 23.35 18.2 Arnsdorf (Kr. Miss.	X6.42 6.32 6.24	
7.45	23.40 19,9 Döbschütz 23.52 23,8 Y Buchholz (Niederschi 0.04 28,4 an Welßenberg (Sac	6.07	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	den – Zittau und Elb	ciu - Seifhennersd	
km RBD Dresden Zug Nr Klasse 3.	3.15 6.44: 9.37]	th 2.3.	3. 3. b Sa 18.05
2,2 Dresden Mitte 8 des-V V 159 (an	3.22 6.50 3.26 • 6.54 9.45	13.10	d Ankunft 19.03
3,9 Dresden-Neustodt	8.03 10.26 E		Tulgerunce
25.8 Arnsdorf (b0resd)159c.165e) 2);5 14.00	14.57 karts benutzbar
44.7 Sohmölin (Oberlausitz)	15.05 18.48.52 V		15.10 3. 3. 3.
46,7 Putzkou. 50,5 Neukirch (Lousitz) West 165 e	5.20 6.38 9.03 3 11.14	14.22	14.48 15.38 18.26 14.55 15.48 18.34 15.03 15.56 18.42
39,8 Withenanananananananananananan	7.30	D: 0	5.53 Sel6.30 19.34 16.02 18.13
63.0 Sohlrgiswolds-Kirsahou	5.58 6585 9.416章	755 E 231	X 765 16.19 18.30 8589 3. \$a16.30 aa 3
73.8! Neusdizo-Spremberg 7	9.57 211.46	0 1	\$16.40s 18.00
79,8 Ebersbach (Sachs) 161 a (ab) 5.02 83.3 Neupsradorf Y) 5.11	2 6.46 7.00 10.09 2 11.47 6.56 7.23 10.19 11.54	13.40 8 7 14.53 13.43 15 15.56 13.52 7 15.66	X15.44 16.57 18.03 Sa 18.55 >15.52 17.09 18.13 \$ 19.31d >15.58 17.15 18.19 Sa 19.40
0.01 Fibauab) 5.19	7 7.50 .	14.10	16.04 18.22 20.10
Zug Nr 3573 2545, 254	7 3575 2549 + 3579 256	2565 X 3585 5 3587 1.	16.19 18.37 20.37 2567 3589 2575 2577 3. 3. 00 3.
Klosse 3. of 3. 3.	3. 06 3. 3. 08 3. 08 3. 08 3. 0 7.04 10.27 10.33	· · · · · ·	\$ 17.18
90.8 Oberoderwitz fibradri (4.57) 93.2 Oberoderwitz 161 o (4.57) 95.1 Niederaderwitz 161 a (4.57)	16.177.21 +8.1710.39 5.237.25 6 8.2210.44 6 317.318.22 8.3010.50 12.1	714.15 % 14.41 15.01 % 14.21 714.46 % 14.07 714.36 714.54 714.15 714.46 % 15.04 715.13 % 15.33	17.37 18.11 17.42 18.16 9 9 16.40 17.48 18.2418.33 20.20
Rioss 3, put 3, 3, 3, put 3, 3, put 3, 3, put 3, 3, put 3, 3, put 3, 3, put 3, 3, put 3, 3, put 3, 2, put 3, p	12 St. 41 7.39 8.30 +8.40 10.57; 12.15 12.2	2 14.15 X14.46 3 15.04:15.13 x 15.33	
(Fortsetzung) 161 Dresden	– Zittau	161 Zittau	-Dresden
Klasse 3. 166 2.3. 3	31 793 Fr. D 209 3. 3. 106 3. km	Großschöngu 161 bab RBD Dresden Zug Nr Klosse	E 174 Sa: D 204 X 3574 X 2544 X 820; Dt 220
Dresden Hbf 16es-V → 16.24 16.24 16.28 Dresden Mitte 159 (an) 16.28 16.28	0,0	Mittelherwigsdorf (Saths) 161 b	1.31 Sa: 2.30 X 4.03 X 4.12 6.04
Oresden-Neustodt.	11.6	Niederoderwitz 161 a Dberaderwitz 161 a Dberoderwitz Oberdorf	1.45 }
Großhorthau	} ≥ 21.49 18,2	lilbauon	\(\frac{1}{2}\): \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Schmölin (Oberlausitz)		0,0 Seifhennersdarfab	3. 3.
Neukirch (Lausitz) West 165 e	:: 21.52 } = 22.32 :: 18.2	8,0 Eibau an leibau ab	\$ \psi
Wilthen		Ebersbaah (Sachs) 161 a {an ab	등
Bautzen 160 b 21 21 26 21	33 40 22.45 31,0	Yeusolzo-Spremberg	ਤੋਂ \} ਹੈ }6.17 }6.25
Toubenheim (Spree) 19.25 21 19.33 19.43 21 48 22	54 52259 38,7 602 23.05 41.8 11 23.12 45.0	Sohland Sohirpiswalde-Kirsohau Wilthen an	} 3.22 } 6.35 6.42 6.54 \$6.49 6.58
Ebersbach (Sachs) 161 a (ab) 19.47: 21.49 22	13 23.13 45.0 23 23.20 45.0 23 23.20 45.0 28 23.25 50.3	Bautzen 150 b	4.55
Fibau abl	2,28); 23.25 50.3	! NAUKIrch (Lausiiz) Wist 100 m I	3.36 x 5.06 6.02 7.09 5.18 6.09 7.09
Leuteredarfab Seifhennersdorfan Zug Nr	₹ ¥ 58,1 60,1 3595 8615	Sohmölle (Cherlquettz)	3.54 × 5.37 7.28
Marsa	a6 3. 3. 00 ₀ /	Bischofswerda 159d	(8 193) 193
Oberoderwitz Oberdarf	2.29 2.36 6.66.6 2.36 71.2 2.11 2.3340.19 79.0 2.45 0.24 0.49 100.5 2.3410.32 0.49 100.5		8.09
Zittou 160 e. 161 d (161b on) 20.36; 22.17 23	1.04 Fr. 23.49 0.42 1.02 102,6	Dreeden Mitte 808-7 an	Sa: 5.03 @ nach Großschänau (Sachs)
Großschönau 161 ban 23.48	[X 4.35 1 104,8	il Diedan im	111 1011 11007

(Fortsetzung)pprove	≥d <i>Œ</i> 1	br R	Hte	86.	20P	38086	15 iu	CIA	RA	783	ine4	15	399	69₽	019	000	9-6	91. 1	61 a	, b
Großschönau 161 b	X 4.50 X3578	0 6.07 8 824	2548	3680	8.08	1 12.0	00 12.00		-0.00					10.20	11	!		78.70	120	DE 1
Zittau 160 e 161 d) 161 e el	3.	3.	06 3.	3.	06 3. 2.	30 Sa 358 3. 3.	6 2562 3.	3.	D 208 b6 2.3	756	834	2566 oG 3.	Et 232	3592	2570	830 E	Sa 2570	832 2	576 86 6 3. 3	14
Mittelherwigsdorf (Sachs)/161b Niederoderwitz 161a	数5.40 5.51 6.01	0 6.57 1 7. 0 6	7.18 7.26	7.58	$11.23 11 \\ 11.31$	46 Sa 13.0	$1013.13 \\ 1113.21$	13.21	14.27		15.16	15.52	16.10	17.00	11317.09	7.178	Sal7.34	18.5611	9.25 22 .:	33 \
	X 6.01	7.06 7.15 7.23	an Ø	8.08 8.11	on I	58 Sa 13.2	2 01	13.40	7		15.27 15.34	an		17.22)17.17 an	7 00	ia17,42	19.06 1	9.33 22.	33 } 44 } n
Oberoderwitz Oberdorf	(An	7.32 7.44		an		n 6	6 0	13.40 13.46 13.54	Zittav-	:::	15.40 15.46	0	16.22 an	17.26	6	7.38 7.46	Ø	19.22	an ar	5 B
Zug Nr Klasse	X 752			8582	788	<u></u>	<u> </u>	14.05	: ī Ÿ		15.54	<u></u>		Ø	tägi	7.57	_:::	19.30 19.42	::: :::	
Klasse Seifhennersdorfab	1 3.	1 1		3.	3.	ž <u>.</u>			0			828 3.	H, Do ม Fr	X 766 3.	außer Sa		758	7	92 858	
Leutersdorf W	1 1 6 00	4 (1	:::	8.58 b9.3 3	::: 1			Ψ	res 💗	14,56	*			X16.50		W	3. 19.02	NIA I	3. 3. 21.	
Elbauat	ปริกณ	_ Y		9.42	8			¥	resden	14,56 15.07 15.16	4	:::	Zittaı	} 17.01 17.10	1	{]	19.13 19.21		21 21	41
Neugersdorf	6.10	7.47	:::	9.57 c1030		• • • • •		14.07 14.17	14.52	15.18	16.000		Ī	17.20		7.59	19.23	19.44	21.	50
thershach (Sache) 161 a (Of	X 6.40			10.37				14.23	14.57	15.20	16.11 16.17	:::	Löba) 17.28 (17.34		8.12	19.31 19.37	19 58	d 22.	39
Neusaiza-Sprembera	\ \@*/	8.16	:::		}	[] :::	1:::1	14.26 14.35	14.58	15.38	16.19 16.29		7		1	8.21	20 1114	20 07	22.	
oubenheim (Spree)	:::	8.23 8.32 8.39	:::	1	^	• • • •	1 1	14.47	공		0n	:::	8	• • • •			0	20.16 20.23 20.32 20.40		
ohlrgiswalde-Kirschou		8.39				: :::	1:::1	14.56 15.06 15.12	E I	:1:	X auß		77	790 3.	1	8.46	j	20.32	:: ::	
Bautzen 160b		8.45		14	3.28		1	15.12	15.20		Sa				i	8.46 8.53 8.59		20.40 20.46	•• ••	
/iithen 160 b		8.54	***	1	4.06	::-	+:::-		15.21		7	5.35		17.22				20	0.40	
	:::	9.10 9.18	:::	11	½·34 · ·				15,32		jī	5.49		17.58 18.09	::: ti	9.05 9.19			.28	•
utzkouchmölin (Oberiausitz)	J	9.27		• • •	on	: :::	[:::]	:::	11	:::	::: li	5.58 6.09	:::	18.16	19	2.29	•••	0	n	
		9.32 9.37	:::		::: ::	: : : : :	1:::1		15.51	• • • •	1	6.09 6.16	:::		(19). 45i		::: :.		
day ear		9.41 9.47					1		16.11)	***	17:	6.22 6.35	•••		119	1.50	•••			
	:::	9.54	:::		::	1	1:::1	:::	1 1		[1	6.42 6.51 7.06	••••	•••	20	0.04	:::	a täg	ilch auße	er Sa
rnsdorf (b0resd)159c.165a		10 66				• • • • •			16.28	108	[i	7.06	:::	:::	20		:::	ta An	kunft 9.0 kunft 10	08
Ges-V (ab		a 10.52	• • • •				1 1		16.54		17	7.53 7. 5 91	•••		121	17		₫ An	kunft 22.	.13
resden Hbf 159 an		10.56 a 11.02	:::1						17.12		[1	8.03	:::	-:::	2	.22 .26 .33	:::	€ na	ch Löbau ch Herrnt	hut
a täglich außer Sa c Di, Op u F	r : 15.33		1	61 c	L	öba	u (S	achs	. Et	persk	ach (8.10 Sachs	····						ch Braßso	
51 X3575 8581 +3579 753 755 23 X 5.10 5.30 + 7.22 8.22 13.01	X3585	3587 E 2	31 35	89 757	E 175 8	595 km o6 0,0 4,6	Zug Nr	RBD	Dresde	n Zug	Nr E 1	74 23	78 X7	52 3582	E 230	754	756	Alle Zi	ige 3. k	Klos
23 X 5.10 5.30 +7.22 8.22 13.01 31 >5.17 5.41 >7.29 8.30 13.10	X13.18 X13.25	2.	3. 17.	17 17.30	23.22	4,6	on Gro	Bschw	ichs) 180. Bidnitz	. 180 o. . 1180 d	on 2.	20 X 6.	59 X7	18 9.06	12.32	11.19	16.09	16.56	18.25 20	142
32 45.42 8.31 13.11 45 5.54 8.45 13.25 59 6.08 8.59 13.40	9			17.31	_ \$,0 at G	roßsel	weldnit	2	an g	1	37.	18 Y	2. 3.	11.10	16.00	2. 3.	18.17 20.	.33
59 🔻 6.08 🗡 8.59 13.40	V .		1	18.00	□ ◆ 計	10	1.0 ab D	ürrhen bers b	weldnit nersdor ach (So	rf 181b icheì⊑	ab 🚆)6.	581 } 1	3	10.58	15 60	Table	↑ źŭ	22
- 7.39 10.57 X17.5	1120 00		. 82	20.36 :22	.27		an	Zittau	161		ab i	N A			- Y	6.57	15.38	A	A 20.	.11 2
〉 5.25 〉 7.39 호 8588 _ 트	13.35	::: }	g 17. 17. 17.	7 6		: 7/1	ab Gro	8schwe			an 🕾	1 6.	9 5		6 2				18.16	
5.42 7.55 Durr-	}13.44 }13.52	Sa =	17.3 17. 4	6 Self	02 " = 1	10,4	¥ Obe	rounne	nersdor ersdorf		第 三	\ 6.	6 0	8.57 8.52 8.44 8.36 1		3586	Yos	}Ţ.	0.00	
(c col dorf ble @)13.56)	14.18 14.5	±8/17.5	x 5 1	23.460						an 1.5	9[]6.2 8]6.2	7 8	8.361	2.12		in in	1720.30	17.54 3	3
6.01 8.14 Zu R	\14.04\ \14.13\	14.35 15 .0	18.0 0 18.0	6 8	1 8	.09 18,7	Ψ Rup;	perado	rf		A	1)6.1	6 8	8.25	2.11 Sa	13.46	henne	}16.35]]	17.50 8 17.41	2:
6.17 8.17 10 Min früher 9.	214.15	14.41 15.0	18.1	1 2	Į.	19 22,4	66 C	perod	erwitz	·\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ab 1.4	5 16 (5 6	8.161	1.59	13.28	_ = _)16.2 3]	7.32	23
8.22 runer 6.23 8.30 ver- 8.30 kehren	\$14.35	14,41 15. 0 14,46 14,54	18.2	dor 4	0	24 24,3 32 28.0	₩ Nied VMittell	erode:	rwitz	; \ <u>\s</u>	on 1.4]{ §.ç	henner sdorf	8.08	1.58	13.22	sdarf)16,22]	7.50 7.41 7.32 7.26 7.22	23
X 6.41 8.40 Remen	X14.46 \	15.04(15	13:18:3	4		18 22,4 19 24,3 24 24,3 32 28,0 42 34,0					ab 1.3) 5.5 1 X 5.4	0	7.58	1.46 Sa	13.11 13.00		} 16.10	.7.11	22
3440G 2548 oG 2560 oG 2562 8612 2586	00		161			Zug Ni							s)					Alle Zü	ge 3. KI	
4.12 7.18 11.2313.1313.48 15. 4.21 7.35 11.3213.2214.15 16. 4.28 7.42 11.39 13.3014.45 16. 4.35 7.49 11.4613.3714.58 16.	52 2 17	.09 Sa 17	34 19	9.25 23	.06 0,	ab Zitte	u 160	e. 161	d}	Ges-V	an 1.0	3 X	5.12	6.32	549 of 1	2561 of	G 256	5 25670	ge 3. Ki	257
4.28 7.42 11.39 13.30 14.45 16. 4.35 7.49 11.46 13.37 14.58 16.	08 (17	26 517	58 19	2.41 23	26 9,	¥ Hain	ewalde	gsaort •	(8achs))	161	人 0.50	? }	5.12 5.04 4.57	6.22	8.22	12.14	14.0	7 16.40	18.33	20.
7.13 11.20 13.37 14.58 16.	10/18/17			1.48 23	.36[13,4	tian Gro	3schö	nou (S	ichs)		ab 0.13	1 8	4.50	6.15 6.07	8.08	12.07 12.00	13.5	JU 16.33 3 16 26	18.41 18.33 18.26 18.19	20.
RBD Dresden Zug Nr X 1	48 7 17	161			ttau	Kur	ort Jo	nsdor	·		ırück	<u> </u>	Schmi	/spurb					1-2123	
Klasse o6 3,	2. 3.	2. 3. 0	G 3. I	307 2. 3. 0	0 3. 06	30 9 + 31 3. 06 3	2.3	323	. 2, 3,	327 2, 3.	♦ 2 0€ 3.	. 2.	3. 01	3. o6	3. lof	13.19	33	33		Т
Zittau Hp ₩ > 3.45	X 4.35 4.39		:::	6.14	7.44 X7	.02	9.3	35 11.5 39 11.5	12.39 4 12.43	:::	16.	25 16.5 29 16.5	4	X lali	8.40	122	22 1	22.35		1
Littou varstadt 1 3.57	4.45 4.52 4.57		:::	6.20 }	8 na } 8	02 13 + 9.3 20 > 9.4 25 > 9.4	33 9.4	5 12.0 53 12.0 58 12.1	12.49		16.3	35117.0	4	ß Sa 51 2.27 11	8.50	∷ 22	.26	22.39 ◀ 22.45	X vorwi	iege
	2.57 2.57			6.36	{ §	20 25 9.4	5 9.	8 12.1	12.57 13.02	14.34	16.4	3 17.1 8 17.2	98 T	7.27 18	8.59 20	.30 22	.40 2	2.5.5	Inhaber	
Olbersdorf Oberdorf. Bertsdorf	5.20		:::	6.49	8.18 \8	.31 9.5 .38 9.5	8 10.1	1 12.10 1 12.10	13.08 13.15	14.40 14.47	16.4 a 16.5 < 17.0	4 17.2	6 1	7.32 19 7.38 19 7.45 19	9.04 20 9.10 20 9.17 20	41 22	51 2	3.037	a + und S	Sa
I Kurort Jonsdorf Hst V	4	4.16 X5 4.27 \$5	5.23	6.54 7.05	No S	3915 9 5	0	1 (12.3)	W	14.48	₩	17.3	19	L Cr.	1.17 20	48 22	.58 2	3.10		Τ
o Kurort Jonsaom ani 😗 🛭	¥	4.35 35	42	7.13	¥ X8	50 \ 10.1 58 +10.1	8 ↓	12.4 12.5	5 ↓	14.48 14.59 15.07	1	17.5 17.5 17.5	0	1	1 21	.49 23 .00 23 .08 23	.14	*		1:
Bertsdorfab 3 4.15 Kurort Oybin Niederdorf., w 3 4.19	5.21				8,19		10.1	2	1 12 91		17.7	12	7	7.46 19 7.50 19	7 21 2.18		1.22	Y .		4.
Kurort Oybin Niederdorf	X5.30 x 5.35			∷: [{			X10.2	i	13.25 X13.30 13.35	:::	} 17.0 }X17.1	16	} ₂ 1	7.46 19 7.50 19 7.55 X 19 8.00 19	3.22	.	: 2	3.11	:: :::	1::
		206 35	· · · · · ·		8.30	<u> </u>		_			a 17.1	6	\\s^i\)	00 1	3.32	: :	IX2	3.20		
Klasse of 3.	302 X 3 2. 3. oG	306 X 3. 2.	3.	08 1 2. 3. al	8 X 3	310 + 32 3. 06 3.	2. 3		4 24 3. 2. 3.	32	6 26 3. 06 3	28		30	330	32	33	2 334	34	
Kurort Oybin ab \$\times 4.46		X 6	.16	148	.40 .		. 10.	40	. 13.4	5				06 3. 18.09	2. 3.	oG 3.	06 3	3. 2. 3.	oG 3.	
		} 6	.26	∷: }8	E0	:: ::.	. 10.5	50!	X13.5	n		X17	.43 .48	18.13 18.18		19.4 (19.5	n .	: :::	23.36 23.41	• •
Bertsdorf an X 4.59	4.49 35	!) 6	.30	}8	.54		. 1 10 4	54	13.5	<u> </u>	1	1417	.53 .57	18.18 18.22	:::	19.5 19.5	5		23.41 23.46 23.50	::
	4.56) 6	5.04	1 /2	7.30 7.37	X 9	15 †10 2 22 }10 3 29 }10.4	55	13.0 13.1 13.1	5 64	15.2 15.2	0	1		₩	18.21 18.28	19.5	21.2	0 23.32	23.50	• •
.7 Kurort Jonsdorf Hst V		VIII N	v 17	44	₩ 15 9	.29 \ 10.4	21 1	/ îă'î	9 🗼	152.5	.l \$0	1	1		18.28	5	121 2	27 22 26	a 5	
,7 Kurort Jonsdorf Hst	5.03) 6		31 -	45110	55 7	20 110	31 30	CE 44.3	V .	15.3	4 ouBS:	<u> </u>	Y	- Y 1	18.35	₹.	1 51 6	4 22.3		
,7 Kurort Jonsdorf Hst			.31 7 .44 7	,45 }8 ,52 }9	.55 } 9	30 }10.4 37 }10.4	10. 9 11.	55 13.2 02 13.2	0 14.0 7 14.0	015.3 715.4	5 2 317 01	\ = 17	.58/\	18.23	18.35 18.36	20.00	21.3 21.3	20 23.32 7 23.39 84 23.46	23.51	- :-
,7 Kurort Jonsdorf Hst			.31 7 .44 7 .50 7	7.45 \8 7.52 \9 7.58 \9 8.04 \8	55 } 9 .02 } 9 .08 } 9	.30 \10.4 .37 \10.4 .43 \10.5	13 10. 19 11.0 15 11.0	55 13.2 02 13.2 08 13.3	0 14.0 7 14.0 3 14.1	015.3 715.4 315.4	5 2)17.03 8)17.03	17 18 18 18	.58 05 11	18.23 18.30 18.36	18.35 18.36 18.43 18.49	20.00 20.07 20.13	21.3 21.3 21.4	34 23.46 15	23.51 23.58	• •
,7 Kurort Jonsdorf Hst ♥ 8 Bertsdorfan			.31 7 .44 .50 7 .55 8	7.45 89 7.52 89 7.58 89 8.04 88	55 9 .02 9 .08 9 .13 9 200	.30 \10.4 .37 \10.4 .43 \10.5 .54 \11.0 2/08/	13 10. 19 11. 15 11. 10 11.1 15 11.	55 13.7 02 13.7 08 13.3 14 13.3	0 14.0 7 14.0 3 14.1 4 RDF	015.3 715.4 315.4 715.5	5 2 17.03 8 17.03 4 0 0 2	17 18 18 18 18	.58 .05 11 20 0	18.23 18.30 18.36	18.35 18.36 18.43 18.49	20.00 20.00 20.13 70 0	21.3 21.4 21.4 21.4 91.6	34 23.46 15	23.51 23.58 0.04 0.09	::
7 Kurort Jonsdorf Hst ¥ 8 Bertsdorfan			.31 7 .44 7 .50 7 .55 8 .00 8	152 152 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	55 9 .02 9 .08 9 .08 9 .08 9 .08 13	.30 10.4 .37 10.4 .43 10.5 .54 11.0 2/08/6	13 10. 19 11. 10 11. 10 11. 10 11. 11.	55 13 12 13 18 13 14 13 14 13 15 13	0 14.0 7 14.0 14.1 9 14.1	015.3 715.4 315.4 16.0	2)17.03 8)17.03 41004	17 18 18 18 18 18 18	.58 .05 .11 .20 .30	18.23 18.30 18.36 6.90	18.35 18.36 18.43 18.49 19.11	20.00 20.00 20.13 20.13	21.3 21.3 21.4 21.4 916 22.0	23.46 15 15 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23.51 23.58 0.04 0.09	
,7 Kurort Jonsdorf Hst V ,8 Bertsdorf an			.31 7 .44 7 .50 7 .55 8 .38 8	152 158 158 158 158 158 158 158	55 9 02 9 08 9 13 9 20 10	30 10.4 37 10.4 43 10.5 54 11.0 200 11.1	13 10. 9 11. 9 11. 15 11. 10 11. 15 11. 15 11.	55 13. 02 13. 08 13.3 14 13.3 14 13.3 15 13.5	14.0 7 14.0 3 14.1 4 RDF	015.3 7 15.4 3 15.4 7 15.5 16.0 16.1	5 2)17.03 8)17.03 4)17.03 4)17.03 2	17 18 18 18 18 18 18 18	.58 .05 .11 .20 .30 .34	18.23 18.30 18.36 6.00	18.35 18.36 18.43 18.49 19.04 19.11 19.15	20.00 20.07 20.13 30.0	21.3 21.4 21.4 3 21.4 916 22.0 22.0 22.1	34 23.46 15 8 7	23.51 23.58 0.04	• •

3, 22.3.■	311;Ot 5	1 D 59 X	331	343 31	5 (D 35) 1, 1,23,	D 147	359	km	Zi	IN RED Dresden Zia Nr. Klasse	338 3.	1.2.3.1.2.	3. 3.	3, 2,	3. b62.3.	3.	3. 2.	3.0 3
	12 15 E b	27 12 4	7 70	11		Lan	16.37				7.19	14.0	5 X13.09	16.50 20. 16.42 16.38 2 0.0	2113	21.59		1 1 .
	3 5.13 5.4 5.20 2 5.25 5.4	0 2 22	*	13	03: o6 08:13:32	×	7	2,2	OT DI	preden Mitte 159 (at 159) 6ss (at 159 a 160		× 13.5	7	16.38;20.0 16.33; 19 .9	3 21.06	21.55		.31 . .27 .
4.5	85.30:5.5				13 4	14.12	7	3,9	ab }	159 a. 160 Verk	1 3	12.01	-3 1	16.33 19.	21.03	21.40		1
	85.30 5.5 5.42		3	12 12 12	39 =		- ↓	14,0	R	idebeul West 1634.164.1646.] 1591	J.	8	1.50	16.19	. []	1 1	::: ₹ :	d :
::: 🛊	5.52	- × :	8.09	12	.49 🏝	3	17.29 17.37	18,2	¥ N	euooewig} 1594	6.27	79	12.22	15.57		21.21		<u> </u>
	6.07	×	8.16	12	.00 1		17.42 17.58	22,3	ab }	159 c. 160 150 c. 160 150 c. 160 150 c. 160 150 c. 160 150 c. 160 150 c. 160 150 c. 160 150 c. 160 150 c. 160 150 c. 160 150 c. 160 150 c. 160 c. 160 150 c. 160 c	6.10	S.	12.19	15.54		21.19 21.07	::: [(Koben
	6.22	10 - 1 11	79.9	^ 55	.16 P	15.19	17.58	30,9	ωn) ΨB	Shla 1 RBD Co:tous 4	5.43	11.21	3 Sii.58	15.26 19	112	20.54 20.52	E.	
10	6.44	18.12	8.44	12.02 13 12.12 13 12.19 13 12.27 13	.31	15.25	18.10	38,4	ab]	Großenhain Seri Bi	n 5,30	11.17	2 311.49	15.22 19.	10	20 24 1	つつ トロド	B :
4.18	6.46 6.56 7.03		8.55	12.12.13	42		18.20	48.3	Ϋ́F	apeititzapeititz	5.13	<u>e</u> s	. [{i1.32	15.07	•	20.37 20.29 20.22	23.41 23.33	14:
A43: 5	217.102 1		\$9.11	1227 13	.50 Presde	13	18.28 18.35	53,0	ψP	rösen-Wainsdarf	4.56	10.57	\\\ ii:is	14.51 18.	50	20.22	23.25	26 .
4.51:5.5	8 7.17	18.36 18.39	>9.1 8,	112.35 14		15.47	20 15	57,0	ab	Eleterwerda * 163a (a	n 4.48	:10.51	X11.00	14.10 18. 14.05	*'Ē	19.50 19.46		.21 2
	37.34 7.41	6.37		119	.45	E	20.21	58.3	¥ B	iehla e	4.36	9 .	# S	13.56		19.38 19. 26		₩ar #8
	7.41 7.53 8.05		BEE	14	11 8	1550	20.21 20.32 20.45	70,9	¥ R	üakersdarf-Oppelhain	1 4 22	10.34	on Elst	13.42 13.30 18	27	19.16		1 7 1
	. /8 1# \	9.00	50	15	5.20 ≧	16.17	20.54	76,8	읍}	arobenhain sen b (a sheitiz	n	10.29	b X 11	117 20118	17	18.58 18.46		0 1 0 1
	8.24 8.38 8.50	9.09	terwerda- (an X10.00)	1 11 115	. 44	10.17	:::	86,1	¥ B	renitz-Sannewalde	٠	 	:: 25	13.07 12.53 12.42 12.30		18.33		
	1 0 500		100	10	5.56 5.05	Oresden-		98,6	ψĠ	ehren (Kr Luckau)	<u> </u>		∵ ຂ⊺	12.42		18.22 18.10	::: }	= 0
	₹ 9. 06 ¦	<u>:</u>	8	116	5.13			103.7	an)	Uakro (Reicheb) 163 b. 177 n (5				12.25		18.07		130
!	9.42:			16	5.30	N-Berlin	100	111,1	¥ C	Prahnsdorf Jalsen (Niederlausitz) Jasdorf Jaruth (Brandenburg)	<u>۱۱۰۰</u>	Preha	:: :::	12.25 12.13 12.00 11.48		17.57 17.24		1 a
	10.00 10.11 10.20	1 6 1		1 15	7.15	; E	ã	117,9 123,7	P	(lasdorf		8		11.48 11.38		17.14 17.05		9 2
	10.00 10.11 10.20 10.20		:::	1 12	7.33		6	128.3	[Saruth (Brandenburg)	11:::	Sice	:: :::	11.22		16.46		17
	1041		l :::	::: li	7.46 7.53		1.65	140,6		Vünsdarf (Kr Teltaw) 105 c RBD	:::;	[: [] .		11.15		16.40	::: [Praha)
	g 10.55			11	3.11	El	1.7	146.9	an F	langsdorf 105 b. 105 a	:::		:: :::	10.21	} [}≞
	10.41 10.46 10.55 10.55	{	l :::	1:::	1 :::	.	111	-	an	toruth (Brandenburg) Leuhof (Kr Teltow) Vinsdorf (Kr Teltow) 105 c RBO Cossen 105 a, 105 d Berlin Angsdorf 105 b, 105 a Adhiow 105 b Lehtenrade 100h, 105 b	11:::		:: :::	9.44	1 1	15.44		
9	11.33			:::19	9 20	. {	1:::	179,8	an	Berlin Anfi Bi	*	1. 3.5	•• •••	9.24	.39; 18.0	15.24	2	2.56
38.	25: 8	45 114	:::				1	1 _ 1	an i	Berlin Schlee 8f	abl		:: :::		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		52	2.15
	25 8 15				::: <u>:::</u>		1:::			Berlin Zaal Garten	ab	f Flotorya	rdo_R1_F	sterwerda-8	iehla 160) m		
17:11		Ober Con	ebaude	Dreade	n-Fr Eleterwa	rda-Blef	nt 100	m		Kurswagen 2, 3, Kl Prahii-Koben	yan h	11 MI U S	und zur	Ock D12 1	/Ma w Oc			
	•	Elitarian	y in a						le	sa – Eisterwerda	-Ble	əhla				Alle	Züge 3.	Klas
11 COC	2661 26	63 7 33	1 267	3 319	X 2679	2675	2687	2691	km	Zug Nr RBD Dresden Zuj Nr ob Riese 163 d. 163 e. 164 on W Zeitholn	2692 26	58 2660	2664 X	360 2674	2678	320	7.08 21	.40
07	1 1 0.	721 _ 3	11.	23		14.28	18.25	22.30	0,0	ab Riesa 163 d. 163 e. 164. an	2.01 5	20 an	7.18	3 13.20		1	6.58 21	.30
	5.50 6.		111.	43	[:::]	14.47	18.45	22.48 1	10.0	Wülknitz	1.53 5	.11 5.40 .04 5.35	7.10	주를 13.03	en	::: [6.42 2	1.14
<u>[7]</u>	5.55 6.			56	X14.30	15.04	18.51 18.58	23.04	15.9	Gröditz (b Riesa)	1.42	58 5.29	7.00	3 12.57	14.18 14.13		6.30 2	1.02
7 27 32	6.20	7.19	12	ğĭ	14.35	15.10	19.03	23.09 []	18.5	Präsen West	1:33	46 5.17	2652	95 12.16	14.08]	6.26 20	0.57
17 27 32 39		: x 9	1812.	12	X14.44	15.20	19.13	23.19	23.7	en) Elsterwerda 163 (ab	1,27 6	40 5.10	9 10 1 1	1.15 12.40	, <u>(14.02</u>	14.35 14.30	20	0.15
7 27 22 22 22	6.24				3		19.40 19.45		25,3	on Elsterwerde-Blehle 11'r eb	نــ انننــ	<u></u>	7.05 X	1.03				
7 27 32 55 55	6.24 6.30	. X 9.	55	14.1	7	1 ::: 1	19.30									Alle	Züge 3	. Klas
17 27 32 39 45 45 55	6.24	. X 9.	55 00	14.1	7)	Uckro-Dahme (Mark	()				7.110		0.0
17 27 32 45 49 55 4.50	6.24 6.30 5 6.45 0 6.50	∷ × 10	55	306	7		308	6 3 b	km	Zug Nr RBD Cottbus Zug Nr	299	301		303	305	$\overline{}$	16	07 .05
17 27 32 39 45 49 55 49 4,50	6.24 6.30 5 6.45 0 6.50	304 9.40	.00	306	7		308 8.20	6 3 b	km 0.0	Zug Nr RBD Cottbus Zug Nr	299	301		8.30	305 12.10 11.54	$\overline{}$	16 15	.05 .49
17 27 32 45 55 4.5(6.24 6.30 5 6.45 0 6.50	304 9.40	.00	306	7		308	6 3 b	km 0,0	Zug Nr RBD Cottbus Zug Nr	0.40 0.25	301			305 12.10 11.54 11.40	2 ::	16. 15 15	.05 .49 .35
17 27 32 39 45 55 4.50	6.24 6.30 5 6.45 0 6.50	304 9.40	.00	, 14,1	7		308 18.20 18.37 18.50	63 b	0,0 6,9 12,6	Žug Nr RBD Cottbus Zug Nr db Uckre 163. 177 n n ∀ Kemlitz en Dahme (Mark)	0.40 0.24 0.10	301 4.30 4.14 4.00)	8.30 8.14 8.00	12.10 11.54 11.40	2 ::	3 16 15 15 15	.05 .49 .35 3, Kla
17 27 32 39 45 49 55 55 4,50 300 1.05 1.22 1.25	6.30 6.45 6.50	304 9.40 9.57 10.10	.00	306 13.00 13.17 13.30	7	163	308 8.20 18.37 18.50	63 b	0,0 6,9 12,6	Zug Nr	299 0.40 0.24 0.10	301 4.30 4.14 4.00)	8.30 8.14 8.00	305 12.10 11.54 11.4 16.04	2 ::	2000 3 16 15 15	.05 .49 .35 3. Kla
17 27 32 39 45 55 4.5 300 1.05 1.22 1.35	6.24 6.30 5 6.45 0 6.50	304 9.40	.00	306 13.00 13.17 13.30	7 26 1 16 07 15	163	308 18.20 18.37 18.50 3 C	63 b Ne 21.24	km 0,0 6,9 12,6	Zug Nr RBD Cottbus Zug Nr ab Uckre 163, 177 n an y Kemitz A an Dahme (Mark) ab ourxdorf — Mühlb ab Falkennerg (Elster) 163 dan ab Palken 163 dan	299 0.40 0.24 0.10 0.10	301 4.30 4.14 4.00 (Elbe) ::: 11. :: 12. 89	8.30 8.14 8.00	12.10 11.54 11.40 16.04 16.16	Alle	3 16 15 15 Züge 3 Z9.6	.05 .49 .35 3. Kla
17 27 39 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	6.24 6.35 5.6.45 0.6.50 302 5.15 5.32 5.45	304 9.40 9.40 9.57 10.10	7	306 13.00 13.17 13.30	76 16	16: 3:07 1	308 18.20 18.37 18.50 3 C	Ne 21.24 8962 32.00	km 0,0 6,9 12,6	Zug Nr RBD Cottbus Zug Nr ob Uckre 163. 177 n	299 0.40 0.74 0.10 0.10 6.47 5.47	301 4.30 4.14 4.00 (Elbe 8.40 8.851 7.15) ::: 11. :: 12. 89	8.30 8.14 8.00	12.10 11.54 11.40 16.04 16.16 8955	Alfe	3 16 15 15 Züge 3 29.6 895	.05 .49 .35 3. Klas 20 .25 .25 .25
77 32 4.56	6.30 6.35 6.45 0.6.50	304 9.40 9.40 9.57 10.10	79	306 13.00 13.17 13.30	7 26 1 16 07 15	16: 3:07 1	308 18.20 18.37 18.50 3 C	63 b Ne 21.24	km 0,0 6,9 12,6	Zug Nr RBD Cottbus Zug Nr ob Uckre 163. 177 n	299 0.40 0.20 0.10 6.47 5.47 8949 5.15	301 4.20 2.14 4.00 (Elbe 8.40 8951 7.15 7.09) ::: 112: B9	8.30 8.14 8.00 	12.10 11.54 11.40 16.04 16.16	Alle	3 16 15 15 20ge 3 29.0 895 18.1 18.0	.05 .49 .35 3. Kla .20 .25 .25 .25 .25

Kommunalwirtschaftsunternehmen der Stadt DRESDEN Verkehrsbetriebe

IHR REISEBERATER

- Reise- nud Verkehrsbäro

 Deutsches Reisebüro 5, Dresden, Straßenbahn-Hochhaus, DresdenN. 6, Antonstraße 2a. Ruf 50190 Tel.-Adr.: Derfünf
 N. 6, Antonstraße 2a. Ruf 50190 Tel.-Adr.: Derfünf
 Ausgabe von Reichsbahnfahrkarten, Reisebürofahrscheinhesten,
 Platzkarten für Schnellzüge, individuelle Reiseberatung, Erholungsund Pauschalreisen, Eineitstskarten für alle namhashen Veraustaltungen in Dresden, Zimmervermittlung für das Stadtgebiet und
 die DDR.: allgemeine Verkehrsauskünste.
 Öffnungszeiten: werksags 7.30 bis 19 Uhr
 sonnabends 7.30 bis 16 Uhr 1. Reise- nud Verkehrsbäro
- 4. Reise- und Verkehrsbüro Bad Weißer Hirsch Dresden-Weißer Hirsch, Beutzner Landstraße 14. Ruf 36862
- 5. Relse- und Verkehrsbüro Radebenl Radebeul I, Ernst-Thälmann-Straße 26. Ruf 7 41 50.
- Verkehrebüre Dresden Hauptbahnhof Ruf 41814
 Zirmervermittlung für Dresden, Ausgabe von Theater., Kino u. Veranstaltungskarten, Verkehrsauskünfte u. Straßenbahnfahrtuusweise.
- Verkehrsbüro Bahnhof Dresden Neustadt Ruf 51290
 Zinmiervermittlung für Dresden, Ausgabe von Theater, Kino u. Veranstaltungskarten, Verkehrsauskünste u. Straßenbahnfahrtausweise,
- Zimmervermittlung für Dresden, Ausgabe von Theater, Kino u. Veranstalltungskarten, Verkehrsauskünste u. Straße bahnfahrtausweise, Offnung sie it en:

 Dresden A. 28, Kesselsdorfer Straße Ecke Rudolf-Renner-Straße
 Ruf 84765 Approved For Release 2002/08/15:

 Relse- und Verkehrsbüro am Wassplats
 Dresden A. 29, Kreischaer Straße 3. Ruf 43358.

163d. 163e Approved For Research (Sherial Phe Research 41 ERPM 900190009-6

-															Kodei											
		3532 3.	D	184		D 84		478 2. 3			km		Zug Nr RED D	resden	Žug Nr Klasse			465 2. 3.			479 2. 3.			D 397	3541 3.	
•••	• • •	•••		8.14		13.44		15.2 15.3	6	:: [:::	0,0		Dresden Hitte	1 00	s-Verk an	:::	• • • •	10.54		•••	19.06 18.58	:::	• • • •	22 11		
<u></u>				8.23 8.29		13.58 13.58		15.3 15.4	<u> 9</u> .		3,9	1	Dresden-Ne	1 1	159 (ab			10.43		<u> </u>	18.54	1		: 22.03 : 21.59		
				1		13.30		16.0	8	:: :::	10,4		Radebeul O		Bas-Verk ∱		:::	10.26		:::	10.40		:::	21.33	:::	
		:::1	:::	7		¥	:::	16.2 16.4	1	:::::::	14.9		Rodebeul West Coswig (8zDras	163Δ.) sd) 164 e)	,159k		:::	10.18		l :::	18.28	:::1	:::1		:::	· · ·
• • •	• • •	4.46		9.07	• • • •	14.35		16.5	3 .		24,1 35,1	. 11	Mindagge		ا وو ا	•••	• • •	10.01	• • • •		18.14 17.59		:::		an 22.54	• • •
		4.58				.] :::	17.2	ופ	:: :::	42.4		Weißig (b Große	nhaln)	164	:::	•••	9.37		:::	17.44 17.36				22.42 22.34	
		5.20		9.29	• • • •	14.57	<u> :::</u>	17.4	9; .	:: : : :	53,9	ar	' Glaubitz (b Ries 1 Riesa 1 63 a. 1	64 164 d.	. ▲ ab			9.0			17.23		:::	21.06	22.22	
	:::		5.16 6.32 1	7.39 0. 17	:::			X 13.4 X 16.5		05 22			ab Chemnitz Hi an Riesa		αn αb	:::	:::	10.26	X16.59 X14.00		19.38 16.30	:::	:::	22.37 21.09		:::
281	283 3.		D 69	287 3.	289 3.	293 3.	295 3.	297	D 2	73 3.	km	Τ	Zug Nr Klasse		Zug Nr Klasse		282 3.	D 72	286	288	290 3.	294 3.	296 3	D 74		
:::	4.54 5.02	4		0.29		15.07 15.15	außer	18.0 18.1	2: 18	33	0,0	. Га	b Riesa 163c. 1	54. 164 d.	₫ an	:::	8.40 8.31	8.5	12.50 12.41		16.16 16.07	X ouß Sa	:::	21.0	22.17 22.09	:::
• • • •	5.04		TI	0.39	Sa	15.17 15.29	5a	18.1 18.2	2);		3,5 8,7	10	B Röderau	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	····· { an		8.29 8.19	081	12.30		16.06 15.56			8	22.07 21.56 21.44	
	5.30		ļį	1.07)13.56	15.43	17.07	18.4	ī :	† :::	18,8	3 I T	Neuburxdorf 1	.63 o		:::	8.06			an ()13.44	1536	16.54			21.44	
	5.47		7.15	1:26	\$14.17	15.51 16.04			0,19		22,8 32,2	1 .	Soxdorf Falkenberg (F	:lster) 177 r	1. 177 r. J ab		7.46	8.1	12.09 11.57) \13.37 7 \13.23	15.16)16.47)16.33			21.36 21.24	
3.26 3.42	6.00 6.18		7.16 1	$\frac{1.50}{2.06}$	• • •	16.46		19.4 20.0	0 2 1 9 5≿	.15	43.3	ιa	b ∫ 178 r Herzberg (Elste	<i>RBD Hot</i> er) Reichsb			7.12		11.36	1 :::	14.59 14.43		17.33 17.17		21 03	
3.59			윤	2.23 2.35		17.36	,	20.2	2:	Chemn	56,1 64,4		Hoizdorf (Elsta Linda (Elstar)				6.40		11.21)	14.23		16.58 16.46	i in	20.45	
4.17	7.03		5 1	2.42 2.50		17.55 18.03		20.4	01:		68,6 73.5	i	Zellendorf				6.21		10.4	} :::	14.01 13.52		16.39 16.31	150	20.19 20.12	
4.35	7.35		171	3.00		18.13	3 :::	20.4 20.5	ź! <u> </u>	7 :::	81,5	a	n Jüterbog 105			-::-	6.03	34 1	10.20	<u> </u>	13.40		16.71		20.01	
503 3.	833 3.			307 3.		837		859 3.	1_				Klasse	Berlin	Zug Nr Klassa		500 3.		862	1		3.	0 38 2. 3.		808	
5.11	8.16 8.40		8 1 1	3.22 3.57 4.53	:::	18.21 18.50		21.1	0 : 8:	Berlin	81,5 94,5	5 1			. 1	l :::	$\begin{vmatrix} 1.34 \\ 1.12 \end{vmatrix}$	2 .	10.00	4	1:::	14.56			19.39 19.07	
5.49 6.11	9.37 10.08			4.53 5.27		19.48		22.1 22.4	2	3	119.7		v Ludwigsfelde in Berlin-Lichteri	103 a fde 0st 103	180	l :::	0.33		8.4	1	1:::	14.11 13.40 13.25			18.24 17.52	1:::
6.35	10.26			5.45	<u> </u>	20.38	3	23.0		47	144,3		in Berlin Anh Bf		J ab	<u></u>	23.48	6.0	2 7.5	6	1	13.25	14.52	18.3	L 17.37	

163e Chemnitz - Döbein - Riesa (-Berlin)

	RBD Dresden Zug Nr	3409 X	3461 34	4111: D 69	3411 2	3413 341	1	3465	3443	3417	文 3421	3419	D 73	3449	3423	X 3425	3451	3427	
km		o6 3. o	0 3.	3. : aß 2. 3	. 3	3. 3.		8G 3.	o6 3.	3.	3.	b6 3,	2, 3.	3.	3.	3.	a6 3.	3.	
0,0 6,1 8,8 11,9 15,8	Chemnitz Hbfab Chemnitz Kinderwoldstätte Oberlichtenou Ottendorf (b Mittwelda)	::: } ::: }	4.20 5 4.29 5 4.33 5 4.38 c 4.43	.01 5.16 .13 .18	→5.32 5.37 5.44	7.03 7.5 7.09 7.5 7.14 8.0 7.21 8.1	3	12.54 13.05 13.10 13.15 13.20	:::	12.54 13.05 13.10 13.15 13.20	14.03	16.20 16.32 16.37 16.43	4		17.37 17.42 17.49	\$20.01 20.10 20.15 20.20 20.26		22.35 22.47 22.53 22.58 23.05	
17,9	Mittweldo	X		: 5.36		7.25 8.14	71	13.24	••••)=13.42	514.29	2 16.56 16.56	: 17.25		17.59	X20.30		23.09	
	Schweikersholn *			g	6.08 6.14	8.2 8.3	DI	oußer Sa	:::	\$ 13.48 13.54	14.35 14.41) ~ 17. 08	요 17.39	:::	18.05 18.12 18.20	:::	1	23.18 23.24 23.32	
30,9	Waldhelm 170b $\left\{\frac{\alpha_0}{\alpha_0}\right\}$	4.13		:ã5.50 :≊5.5		8.4		استنسا	12.00	14.05	14.53		217.42		18.24		· · · ·	23.35	
34,2 3 7, 0	Steina	4.18		I	6.39 6.45	8.4 8.5	<u>4</u>	1	12.05 12.10 12.16	14.15		17.25 17.30		außer Sa	18.38 18.45 18.50	:::	:::	23.41 23.46 23.51	
40,5	Döbeln Hbf 164 a } sa {an	4.50		:≘6.0	7.17	9.3	3	i	12.54		16.10		:⊒17.55)18.06) 19.28		20.43	i	•••
47,1	Döbein Nord 164 p w	4.54 5.02		::: •	7.21	9.4			12.57 13.05		16.14 16.23 16.29	:::	-	18.19	}+19.32 =19.41		20.47 20.55	1	
50,7 56,4	Stouchitz	5.08 5.16 5.22		:::	7.36 7.44 7.51	9.5 10.0			13.11 13.18 13.24		16.38 16.45			18.26 18.35	19.48 19.57	• • • •	21.00 21.08 21.19	•••	:::
66,0	Seerhousen Riesa 163 d. 164. 164 d △ an			6.3	8.01	10.1			13.31		X16.54			18.51	20.14		21.26		
	Riesa			6.3 7.1 9.0		10.2 11.2 15.4	5		15.07 16.04 20.38		18.02 19.00 23.02	:::	18.33 19.13 21.47		:::	• :::		:::	

163e (Berlin-) Riesa - Döbeln - Chemnitz

	,																					
	Rerlin Anh St S. en Felkenberg (Elster) S. en Riese	:::			:::		\$.15 8.15 8.54		:::	:::	:::	7.56 11.57 12.50		:::	15.16 16.16	:::	18.3 20.1 21.0	1 17.37 18 21.24 11 22.17		:::	:::	:::
	RED Dresden Zug Nr	73406	3408	3412	3414		E D 72	3464	Sa 3426		X 3466		3444		3422	3424	: D 7	4 3452	X 3470			
km 1	Klosss	1	3.	3.	oS 3.		2. 3.	a6 3.	3	aß 3.	3.	3.	oG 3.		3.	3.	:08 2.	3.063.	3.	1		
- M.A.	Riesa 163 d. 164, 164 d & ab			6.13	8.24		9.00					X14.001	4.30		16.30	18.28	: 21.0	39 22.25	1			
¥.X	Seerhousen			6.30	8.32		7				l		4.41		16.47	18.44	: 1	22.33	3 1	• • •		
₹ ′2	Stouchitz			6.37	8.38		£ 21 = 1					14.18	4.49		16.55	18.52	: ♀	22.39		• • • •		
16,3	Ostrou			6.47	8.45		Berlin					14.29	4.59		17.06	19.02	Chemnitz	22.46	5			
18.9	Zschaitz			6.56	8.53							14.37	5.06		17.15	19.10	: 5.	F 22.53	31			
24.6	Döbeln Nord) 8 a ♥			7.05	9.00		: 711) 14.47 1	5.15		17.26	19.20		23.00				
/-) 184 n (0n)			7.08	9.03		9.28					X14.501	5.18		17.29	19.23	_; 21.;	37 23.03			• • • •	
25,5	Döbein Hbf 164 a 1840 ab	×3.41	5.02	7.20	9.38		9.31			X 12.36		15.12		111	17.59	19.36	: 21.:	39 23.05	5		• • • •	
20 n		33.48	5.09	7.27	9.44		: 1		l	12.43		15.19]		18.08	19.43	: 1	23.10)			
29,0 31,8	Stelno	\$3.56	5.17	7.35	9.52		:			12.49		15.28		• • •	18.18	19.52	: :	23.15	3			
	[an	\$4.03	5.24	7.42	9.59		9.43) 12.54		15.35			18.27	19.59	: 21.	51 23.20)			
35,1	Waldheim 170 b $\begin{Bmatrix} \frac{a}{ab} \end{Bmatrix}$	34.31	5.29	7.47			9.45	X		12.56		15.39			18.32	20.04	: 21.	52	1			
41.7	Schweikersholn	54.42	5.47	7.58				außer		13.07		15.52	1		18.45	20.18	: "	1	1			
43.5	Erlou (Sachs)	\$4.50	5.54	8.06			E	Sa		} 13.15		16.00	I		18.53	20.27		1				
	fon	34.55	5.59	8.11			10.03			欠13.20		16.05			18.58	20.33	22.	10				
49,1	Mittweldo (ab	15.01	6.04	8.15			10.05	12.08	\$112.08		X14.40	16.11		• • • •	19.02	20.42	: 22.	í i	X22.32		1	1
50.2	Altmittwelda	\$5.07	6.10	8.21				12.12)12.13		14.45	16.17			19.07	20.47	11		22.37		l	1 :::
XX'1	Ottendorf (b Mittwelda)	\$5.16	6.20	8.30			E	12.18	12.22		14.55	16.26			19.16	20.57	• 1	1	22.43		::::	:::
17'3	Oberilchtengu	15.30	6.28	8.39				12.24)12,30		15.03	16.39	1		19.25	21.05	1	1	22.54			:::
10.6	Chamnitz Kinderwoldstätte V	15.36	6.34	8.45				12.29)12.35	111	15.08	16.44			19.30	21.10		1 444	22.58			:::
120	Chemalty Alt.	25.46	6.44	.8.55			10.26	112.28	\$112.45		X15.19	16.54	المعد		19.60	21,10	122	12	X23.08			
A 18 18 18 18	Approved	For	TC:	tea	se	200	1270	8/T3	T . C	IA-R	פאם	3-00	41:	5 K	UUG	901	779	UUU:	7-6			وبالبغيب
						•	_, _,		. •													

164. 164 a, b
Approved For Relegge 2002/08/15: ALAS DP82-004/15R006900190009-6

RBD Dresden
Zug Nr | 3506 | 903 | 3532 | 1504 | 472 | 10 | 398 | 472 | 3534 | 17 | 3506 | 10 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 |

km RBD Dresden Zug i Klass	_ [2	3. 3532 1 3. 3.	504 472 2. 3. 2. 3.	3. 472 3. 2.3.	3534 X	1.508 D 18	34 D1142*	3. 3512	3.	3538 1510 3. 3.	3. 3.	478 1512 2. 3. 2. 3	
0.0 Drseden Hbf Besom 2,2 Dreeden Mitte verkeh 3,9 Dreedsn-Neustodt . 159	- ab 3	.34	3.50 4.50 3.57 4.56 4.01 5.01	: 6.05	::: {	5.12 8 . 5.19 6 .23 8 .	15	::: :::	13.44	13.11	13.51	15.26 15.48 15.34 15.55	
Göriitz Dresden-Neustadt } 160	.ab		Sa 2.12 Sa 4.48	3.27abLöbau	::: /	5 5	59	***	6,25 X9,53 10.4		14.02	15.3915.59	
3,9 Drseden-Neuetodt		.50	4.06 5.06	: 6.19	::: }	5 76 9	29 : 8.37		13.58	13.27	14.07 14.25	15.45 16.05 16.08 16.26	
14.0 Radebaul West 163. 4 Verken		.15	હ રહ∣ કે ર ∩		{ x	0.46 Dresden 9	+ [13.54	14.33 14.48	16.21 16.38	
35,1 Prieetewitz	an 4	.41	4.47 a5.45 5.56 6.12			1 9.		::: :::	14.34	🖞	15.01 15.18	16.53 ¥ 17.09	
Großenhain Cottb Bf Cottbus	on 7	.32	7.04	<u></u>		10.0	26 :::	::: : <u>::</u>			15.31 18.32		
42,4 Weißig (b Graßenhain)		4.58 5.08 5.20	6.18 6.29 6.46	i	7.05 7.17 7.27	F 9.0	7 8	13.00	= 14.35 1	5.27 5.39 5 5.49	::: :::	17.12 17.23	
53,9 Riesa 163a. 163d. 163e. 164d. A	an	5.20	6.58	7.11 7.31 -	7.39	€ 9	29 =>	13.21 !	= 14.571	6.01 🔛	19 22	17.49 g	
61,9 Barnitz (b 0schatz)	4.50 5.00	!		7.48 7.48 7.48 7.40 8.00		ittenberge	{	114 42	15.01 15.18	3.514 G	17.41	18.28 \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
54,U Darnreichendaan	. 3.20		<u> </u>	8.16 8.27	9.20			15.12		::: <u>\$</u>	118.22	19.12 ♥	
94,1 Wurzsn 164a. 164b RBD Ha/le Besumt	on 5.42		월	8.10 8.43 8.11 8.48	9.38	\$ 10.	22	15.18 15.28		· · · · · ·	120 00	19.18 5 19.27 19.37	
102,1 Machern (Sachs) 164e 176 108,4 Eorsdorf (Sachs) 164e 176 120,0 Leipzig Hbf	₩ 6.05 6.18		57 5.18	9.08	10.12 10.31 X1	1:2.23	1 1		\$ 15.52 1 1	6.40 6.54 18.03	19.20	19.59 20.07 21.25	
120,0 Leipzig Hbf	on 6.45	7.55	9.18	53 9 28 X 10 30 35 9 18 X 11 26	10.52	7.3.0.3: 11.1	7 11.35 1 12.17 6 13.22		16.251	7.15 18.23	19.59	20.22 21.46	
Leipzig Hbf Halle (Saale)} 184 Magdeburg Hbf 183. 184	an X:7.31 an X:9.10 1	7.55 8.53 2.51	1.50	35 51 11.50 ×11.26	-:: }	7.3.44: 11.4 76.55: 13.2	17		17.23 <i>1</i> 19.00 2	7.31 19.24 8.33 20.08 2.30 22.30	::: :::	X20.56 22.06 X21.35 23.05	
Leipzig Hbf \ 180	.an		::: :::	13.56 12.34	::: 3	13.15 11 17.00 16.0	10 12.24 10 16.09	::: :::1	16.50 1 20.37 2	8.36 18.36 2.38 22.38	23.06	20.35 3.09 23.06 7.19	
(Fortsetzung) 164 Dr	esder	-Rie	sa –	Leipzig	ı	16	4 L	eipzig	– Ri	esa -	Dres	den	
RBD Dresden Zug Nr Klasse	D 206 89	93 E 181	D1260 352	1 D 202 484 3. 3.		Erfurt Leipzi		183 186	ab	19.17 3.09+23.18			
Oresden Hitte Gesamt- ob	17.47	19.10		+:22.10 22.12 0: 22.23	3			183. 184 184		20.23 23.23 0.29	23.48 3.03		ł
Görlitzab	17.56 14.45 16.54	. 1 25	44 17.41b	17.50	. km	n RBD Ha	g Hbf	Zuc	Nr InS	:1) 201 353	1 461 1503	Dt279,3501 3503	ſ
	18.01	. 19.24		21.17 22.22 22.30	70	,b Boredo ,b Macherr	Hbf	Klo	ab nS	3. 3. 1.11	4.23	4.44 5.01	
Rodebeul West 163. 4 Verkehr 159 k		01 19.46		22.45 22.52 23.00 23.00	17 25	,9 Macherr	(Sachs)	yerk	ehr \$	1.43		5.23 5.38 6.01	
Priestewitz an	18.39—18.	15 30 20.04	₽	22.57 23.22	32	B Kühren.		RBD Dresde	en lab }	1.45	m 3	6.05	
Großenhaln Cottb Bf 177 dan Cottbus	↓ 19.	06)20.16	::: :::	23.33	93	Dornreid Dahlen (Sachs)	64 f	:::: }	7.19		8 4.32 6.30 8 4.32 6.30	
Welling (D Granenhain)	18.41 21.	04 19	BE :::	22.5823.30 23.42 23.52		Bornitz	(b Oschatz).	163e. 164d.	↓ {	2.33	Döbein enberg-	5.00 6.44 5.11 6.52 5.25 7.02	
Riesa 163a, 163d, 163e 164d, & an	19.02 21.	31	ਙ} ਙ} 22.33	() :23.19 0.04		Glaubitz	(b Riesa)	1036. 1040,	(ab)	i 4.1	0 2 8	ଇ 6.15	
Oschatz 164 c 164 f	19.22 35	±0 · · ·	22.47 22.58 23.15	7(): 3542	84	Prieste	witz	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ån }	1.56 4.3	7 resden 2 1 64 e)	6.27 6.35 6.47	
Dahlen (Sachs) Dornreichenbach Kühren		: :::	23.13 on		84	Cottbu Große: 9 Prieste	hain Cot	5 Bi 177	1 ab			3533	
101 101				Tri I						9 59	15 1 1 1 1 t		
Wurzen 164 o. 164 b (an RBD Halle Gesamt- lab	19.53 19.55	<u> </u>	}	nS: 0.11	95 102	9 Niedera 1 Coswig	(Ez Presu)	.64e)	# }	2.57	15.23 W 1	06 3.	
Wurzen 1640. 164b. Can	19.55			0.13	102 106 109	Niedera 1 Coswig 0 Radebet 6 Radebet	(Bz fresd) I West 163	164 e Besa 29 e Verko	mt-	2.57	5.23 5.38 8.50 5.50 9.00 6.02		
RBD Halle Gesamt-lub Workehr Sachs 176 Leipzig Hbf 184 Can Leipzig Hbf 184 Can C	19.55 20.28 20.56 23.22		23.12	0.13 nS: 0.46 4.35	102 106 109 116	,1 Coswig ,0 Radeber ,6 Radeber ,1 Dresde	(Ez Presd) Il West 163 Sul Ost 1 n-Neuet	164 e Besa 59 e Verk	mt- ehr V 9k an	3.29	5.23 ¥ 5.38 8.50 5.50 9.00 6.02 6.16 9.14		
Halle (Saale) 184 on X Magdeburg Hbf 183.184 on	19.55 20.28 20.56 23.22		23.12	0: 0.13 ns: 0.46 4.35 5.34 9.28	102 106 109 116 116	Dresde	(Bz fresd) I West 163 I West 163 I Ost 1 In-Neuet In-Neusta In-Neusta Mitte	64.6 Besa verk 15.0	mt- 9k an \$3 an \$3 mt- ab \$	3 29 36 548 46 949	5.23 ¥ 5.38 8.50 5.50 9.00 6.02 6.16 9.14:	7.127	
Leipzig TDI 184	20.28 20.56 23.22 21.35 2.24 20.35 23.06		23.12 23.22 2.24 3.09 7.19	0: 0.13 ns: 0.46	102 106 109 116 116 117 120	Coswig Radebet Radebet Dresde Görlitz Dresde Dresde Dresde Dresde	(Bz Presd) Il West 163 but Ost 1 n-Neuet n-Neusta n-Neusta Mitte n Hot	164 8esa 196 verk 296 159 160 1	mt- gk an 3 ab 23 an 28 mt- ab 3 ehr an 3	3. 29 .36[5.48] .46[9.49] 3. 33	5.23 Y 5.38 8.50 5.50 9.00 6.02 6.16 9.14: 6.19 9.20 6.23 9.24 6.29 9.31:	7.47	
Halle (Saale) 184 on X Magdeburg Hbf 183. 184 on Lejozig Halle (Saale) 180 ob Erlurt on on on on on on on on on on on on on	20.28 20.56 23.22 21.35 2.24 20.35 23.06	V 51 Q bl	23.12 23.22 2.24 3.09 7.19	0.13 0: n8: 0.46 4.35 5.34 9.28 3.09 7.19	102 106 109 116 117 120 * verk v\$	Coswig Radebet Radebet Dresde Görlitz Dresde Dresde Dresde Dresde	(Bz Presd) Il West 163 euf Ost 1 n-Neuet en-Neusta n-Neusta Mitte n Hbf	164 8esa 196 verk 296 159 160 1	mt- gk an 3 ab 23 an 28 mt- ab 3 ehr an 3	3. 29 .36[5.48] .46[9.49] 3. 33	5.23 Y 5.38 8.50 6.02 9.00 6.02 9.14: 6.16 9.14: 6.19 9.20 6.23 9.24 6.29 9.31:	7.127	
184 184 185 184 185 184 185	19.55 20.28 20.56 23.22 21.35 2 24 20.35 23.06 13./14.	V 51 Q bl	3.12 3.22 2.24 3.09 7.19 6 12. XI. 50	0.13 0.13 0.16 0.50 0.50 0.50 0.36 0.36 0.7.29 0.09 0.09 0.00	102 106 109 116 117 120 * verk v\$	U Radebet, Greater Coswig Condition of the Coswig Condition of the Coswig Coswi	(Bz Presd) if West 163 but 0st 1 n-Neuet n-Neusto n-Neusto Mitte n Hbt Ankunft burg	164 b Besa verk 159 cdt 159 cdt 160 cm verk 15 5.36 b Di	mt- ehr	3.29 .36[548] .46[9,49] 3.33 3.41	5.23 ¥ 5.38 8.50 9.00 6.02 9 6.16 9.14: 6.19 9.20 6.23 9.24 6.29 9.31: ssau © Dre	7,47	
184 184 185 184 185 184 185	19.55 20.28 20.56 23.22 22.33 (a) 22.34 20.35 (a) 23.06 (a) 11. u 13./14.	7.51 Q bi	3.12 3.22 2.24 3.09 7.19 6 12.XI.50	0.13 0.13 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15	102 106 109 116, 116, 117 120, * verk v8 * verk v8 * PA	(Radebet, Gradebet, Br Presd) West 163 bul Ost 1 n-Neust n-Neusta m-Neusta Mitte n Hut Mitte Nakunft Durg	164 e Sesa Verk 150 Sesa Verk 15 Sesa Verk 15 Sesa Verk 15 Sesa Verk 16 Sesa Verk 17 Sesa Verk 18 Sesa Verk 19 Sesa Verk 19 Sesa Verk 19 Sesa Verk 10 Sesa Verk 10 Sesa Verk 10 Sesa Verk 10 Sesa Verk 10 Sesa Verk 10 Sesa Verk 11 Sesa Verk 12 Sesa Verk 15 Sesa Verk 16 Sesa Verk 17 Sesa Verk 18 Sesa Verk 19 Sesa Verk 19 Sesa Verk 19 Sesa Verk 19 Sesa Verk 10 Sesa	mt- pk an X8	3.29 36548 46949 3.33 3.41 • Ober Oc 3524 14.29 14.23 14.17	5.23 \$ 5.38 8.50 5.50 9.00 6.02 9.14: 6.19 9.20 6.23 9.24 6.29 9.31: 5.530 © Dres Alle 2	7, 47 7, 35 20, 20, 20, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21		
184	19.55 20.28 20.35 23.22 20.35 23.06	7.51 Q b	3.12 3.22 2.24 3.09 7.19 6 12.XI.50	0.13 0.13 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15	102 106 109 116, 116, 117 120, * verk v8 * verk v8 * PA	(Radebet, Gradebet, Br Presd) West 163 bul Ost 1 n-Neust n-Neusta m-Neusta Mitte n Hut Mitte Nakunft Durg	164 e Sesa Verk 15 Sesa Verk 160 Sesa Verk 15 Sesa Verk 15 Sesa Verk 160 Sesa Verk 17 Sesa Verk 18 Sesa Verk 19 Sesa Verk 19 Sesa Verk 19 Sesa Verk 19 Sesa Verk 10 Ses	mt- pk an X8	3.29 36548 46949 3.33 3.41 • Ober Oc 3524 14.29 14.23 14.17	5.23 \$ 5.38 8.50 5.50 9.00 6.02 9.14: 6.19 9.20 6.23 9.24 6.29 9.31: 5.530 © Dres Alle 2	7, 47 7, 35 20, 20, 20, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21		
184	19.55	7.51 Q bi	3.12 3.22 2.24 3.09 7.19 6 12.XI.50	0.13 0.13 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15	102 106 109 116, 116, 117 120, * verk v8 * verk v8 * PA	(Radebet, Gradebet, Br Presd) West 163 bul Ost 1 n-Neust n-Neusta m-Neusta Mitte n Hut Mitte Nakunft Durg	164 e Sesa Verk 15 Sesa Verk 160 Sesa Verk 15 Sesa Verk 15 Sesa Verk 160 Sesa Verk 17 Sesa Verk 18 Sesa Verk 19 Sesa Verk 19 Sesa Verk 19 Sesa Verk 19 Sesa Verk 10 Ses	mi- ehr v ehr v ehr v ab X3 mt- ab } ehr an S p an nS . De u F7 3704 9.40 9.34 9.29 9.24	3.29 36548 46949 3.33 3.41 • Ober Oc 3524 14.29 14.23 14.17	5.23 \$ 5.38 8.50 5.50 9.00 6.02 9.14: 6.19 9.20 6.23 9.24 6.29 9.31: 5.530 © Dres Alle 2	7, 47 7, 35 20, 20, 20, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21		
184 184 185 184 185 184 185	19.55 20.28 20.35 23.22 20.35 23.06	3522 17.1 17.2 17.2 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.5	3.12 3.3.22 2.24 3.09 7.19 6 12. XI. 50 164 a	0.13 0.18 0.46 0.28 0.28 0.28 0.28 0.28 0.28 0.29	102 109 116, 117, 120, * verk vS * wig (Radeba) Dresde Dresde Ge/litz Dresde dis D u ob Ellen Je Zug Nr 3 178 a at	(8z presd) il West 163 sui Ost 1 nNeuston-Ne	164 e Sesa Verk Sesa V	mt- ab 33704 Do u Fr 3704 3704 3704 3704 3704 3704 3704 3704 3704	3.29 3.6548 4.69.99 3.33 3.41 • Ober Oc 14.23 14.13 14.05 13.58	5.23 \$ 5.55.50 9.00 5.55.0 9.00 6.02 9.01 6.16 9.14 : 66.23 9.24 6.23 9.31 : 68.29	7,47 7,35 7,35 3708 20 07 19 20 07 19 20 07 19 50 60 09 19 50 60 09 19 50 60 09 19 50 60 19 19 50 60 19 19 50 60 19 19 50 60 19 19 50 60 19 19 50 60 19 19 50 60 19 19 50 60 19 19 50 60 19 19 19 10 60 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
184	19.55 20.28 20.56 3.35 3.5 2.24 20.35 2.3.66 12.53 12.56 12.53 12.53 13.13 13.14 13.28 13.28	7 51 Q b	3.12 23.22 2.24 7.19 8 12. XI. 50 164 a	0.13 0.18 0.46 0.18 0.46 0.26	102 109 116 117 127 120 * verk vs 20n — RBD Holben 184 18 oh (b Wur ban 184 18 oh (b Wur urg \$5d burg 178	Coswig Radebei Dresde Dres	(Er presd) il West 163 bul Ost 1 nNeuet nNeu	164 e Sesa verk 160 c 16	mt-	3.29 3.05248 4.69.49 3.33 3.1 • Ober 06 14.23 14.17 14.13 14.05 13.52 13.48	5.23 8.50 5.38 8.50 5.50 9.00 6.02 9.01 6.16 9.14: 6.19 9.20 6.23 9.24 6.29 9.31: 1880u © Dres Alle 2	7, 17	
184	19.55 20.28 20.56 3.35 3.5 2.24 20.35 2.3.66 12.53 12.56 12.53 12.53 13.13 13.14 13.28 13.28	7 51 Q b	3.12 23.22 2.24 7.19 8 12. XI. 50 164 a	0.13 0.18 0.46 0.18 0.46 0.26	102 109 116 117 127 120 * verk vs 20n — RBD Holben 184 18 oh (b Wur ban 184 18 oh (b Wur urg \$5d burg 178	Coswig Radebei Dresde Dres	(Er presd) il West 163 bul Ost 1 nNeuet nNeu	164 e Sesa verk 160 c 16	mt-	3.29 3.05248 4.69.49 3.33 3.1 • Ober 06 14.23 14.17 14.13 14.05 13.52 13.48	5.23 8.50 5.38 8.50 5.50 9.00 6.02 9.01 6.16 9.14: 6.19 9.20 6.23 9.24 6.29 9.31: 1880u © Dres Alle 2	7, 17	
Halle (Saale) 184	19.55 20.28 20.56 3.36 2.24 20.35 2.23.66 2.24 21.53 2.24 21.53	7 51 Q b	3.12 23.22 2.24 7.19 8 12. XI. 50 164 a	0.13 0.18 0.46 0.18 0.46 0.26	102 109 116 117 127 120 * verk vs 20n — RBD Holben 184 18 oh (b Wur ban 184 18 oh (b Wur urg \$5d burg 178	Coswig Radebei Dresde Dres	(Er presd) il West 163 bul Ost 1 nNeuet nNeu	164 e Sesa Verk V	mt-	3.29 3.05248 4.69.49 3.33 3.1 • Ober 06 14.23 14.17 14.13 14.05 13.52 13.48	5.23 8.50 5.38 8.50 5.50 9.00 6.02 9.01 6.16 9.14: 6.19 9.20 6.23 9.24 6.29 9.31: 1880u © Dres Alle 2	7, 17	
Halle (Saale) 184	19.55 20.28 20.56 3.36 2.24 20.35 2.23.66 2.24 21.53 2.24 21.53	7 51 Q b	3.12 23.22 2.24 7.19 8 12. XI. 50 164 a	0.13 0.18 0.46 0.18 0.46 0.26	102 109 116 117 127 120 * verk vs 20n — RBD Holben 184 18 oh (b Wur ban-Böhlichte 182 182 183 184 185 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	Coswig Radebei Dresde Dres	(Er presd) il West 163 bul Ost 1 nNeuet nNeu	164 e Sesa Verk V	mt-	3.29 3.05248 4.69.49 3.33 3.1 • Ober 06 14.23 14.17 14.13 14.05 13.52 13.48	5.23 8.50 5.38 8.50 5.50 9.00 6.02 9.01 6.16 9.14: 6.19 9.20 6.23 9.24 6.29 9.31: 1880u © Dres Alle 2	7, 17	
184	19.55 20.28 20.56 3.36 2.24 20.35 2.23.66 2.24 21.53 2.24 21.53	7 51 Q b	3.12 23.22 2.24 7.19 8 12. XI. 50 164 a	0.13 0.18 0.46 0.26 0.28 0.28 0.29 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	102 109 116 117 127 120 * verk vs 20n — RBD Holben 184 18 oh (b Wur ban-Böhlichte 182 182 183 184 185 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	Coswig Radebei Dresde Dres	(Er presd) il West 163 bul Ost 1 nNeuet nNeu	164 e Sesa Verk V	mt-	3.29 3.05248 4.69.49 3.33 3.1 • Ober 06 14.23 14.17 14.13 14.05 13.52 13.48	5.23 8.50 5.38 8.50 5.50 9.00 6.02 9.01 6.16 9.14: 6.19 9.20 6.23 9.24 6.29 9.31: 1880u © Dres Alle 2	7, 17	

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190 699-6164 ce														
(Fortsetzung) 164 Le	eipzig-Riesa-Dresden													
Erfurt	4.50 4.50 6.55 9.06 10.36 12.18 16.40 15.06 9.05 9.05 10.42 12.45 14.22 15.55 18.55 18.46													
Magdeburg Hbf 183, 184 .ab Halle (Scote) 184 Lelpz[g Hbf.] 184 .an 5.20 .550 6.56	4.25: 7.17: 5.50 22.45 12.25 12.15 13.14 13.17:1558.14 07.25 27.40 7.40: 9.01 (a) 22.45 14.05 13.14 16.00 77.79: a) a) 8.46: 9.36 10.40 13.30 14.40 74.22: 16.35 12.8618.397.9.21 27.2618.397.9.21													
R80 Halle Zug Nr : 0 203 902 F 180 465 +3507														
Leipzig Hbf 0b: 6.31 6.40/+7.55	3. 3. 3. 3. 5. 5. 5. 5. 2. 5. 4.3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.													
Boradarf (8achs) 164e (9850mi-set) 7.02) 8.17 Machern (Sachs) - verkerr + 7.17 Wurzen 164a, 164b (1765) 176 (an 7.03 7.36) 8.46	20.16 (20.30) (20.18 (2													
RBD Dresden tab 7.38() 8.49	[20,16] [20,16													
Dornreighenbagh 11: 9 8.02+9:06														
Oschatz 164 c. 164 f	{ ~ 『は11.20													
Riesa 163a, 163d, 163e, 164d, 4 (an) 7.56 8.51 9.05 <×	13.00 13.00 17.04 18.10 11.04 11.04 11.05 11.0													
Glaubitz (b Riesa)														
Priestewitz														
Großenhain Cottb Bf 1// 0 8.18 > 9.20 8.47	1 () 16.50 20.22													
	x14.45 3													
Radebeul Ost 159 (verkehr V) 9.29) 10.26	\$15.05 20.15 21.22 ais Du of													
	\$15,24: 12.37 8992 17.06+ 18.48 20.31; 19.1921.36 :21.59													
Dresden-Neustadt) Gesamt- abl: 9.05 9.52)10.09(10.43)	115 32: 12 42													
Dresden Mitte	\[\begin{pmatrix} pmat													
	schatz-Strehla (Schmalspurbahn) Alle Züge 3. Klosse													
10.58														
9.14 13.59 18.04 9.19 X 14.04 18.09	11,3 an Strehla 4ab x 6.22 + 6.40 x 10.11 15.53													
16	4d Riesa-Nossen Alle Zilge 3. Klasse													
	km Zug Nr RBD Dresden Zug Nr													
6.35 14.18 17.40 22.35 6.43 14.26 17.48 22.43	km Zug Nr RBD Dresden Zug Nr 3053 3055 3059 3075													
6.35 14.18 17 40 22.35 6.43 14.26 17, 42 22.35 6.43 14.26 17, 42 22.43 6.51 14.32 17.55 22.49 7.00 14.41 18.04 22.36 7.04 14.43 18.06 23.00	km Zug Nr RBD Dres den Zug Nr 3053 9055 3059 3075 0.00s Rieso 1530. 163a. 163e. nn 5.37 13.15 16.43 21.32 4.5 w Nickritz 164.2 5.29 13.07 16.35 21.24 7.9 v Prousitz 5.23 13.01 16.39 21.24 16.43 1.4 3 or 1 1.00 16.18 21.08 16.18 21.08													
6.35 14.18 17 40 22.35 6.43 14.26 17, 42 22.35 6.43 14.26 17, 42 22.43 6.51 14.32 17.55 22.49 7.00 14.41 18.04 22.36 7.04 14.43 18.06 23.00	km Zug Nr RBD Dres den Zug Nr 3053 9055 3059 3075 0.00s Rieso 1530. 163a. 163e. nn 5.37 13.15 16.43 21.32 4.5 w Nickritz 164.2 5.29 13.07 16.35 21.24 7.9 v Prousitz 5.23 13.01 16.39 21.24 16.43 1.4 3 or 1 1.00 16.18 21.08 16.18 21.08													
	Rm Zug Nr. RBD Dresden Zug Nr													
	Rm Zug Nr RBD Dresden Zug Nr													
	Rm Zug Nr RBD Dresden Zug Nr													
14.86	Ref Zug Nr FABD Drescen Zug Nr 3053 3055 3058 3075													
14.18	Ref Zug Nr FABD Drescen Zug Nr 3053 3055 3058 3075													
14.18	Ref Zug Nr RBD Dres den Zug Nr 3053 3055 3058 3075													
14.86 17.40 22.35	Ref Zug Nr FBD Dresden Zug Nr 3053 3055 3058 3075													
14.18	Rm Zug Nr RBD Dresden Zug Nr 3053 3055 3058 3075 20 00 Rieco 1530. 1634. 636. en 5.37 13.15 16.43 21.32													
14.86	Ref Zug Nr RBD Dres den Zug Nr 3053 3055 3058 3075													
14.18 17.40 22.35	Rm Zug Nr FABD Dresden Zug Nr 3053 3055 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3058 3075 3058 3058 3075 3058													
14.18	Rm Zug Nr FBD Dresden Zug Nr 3053 3055 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3058 3075 3058 3058 3075 3058													
14.18	Rm Zug Nr FBD Dres den Zug Nr 3053 3055 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3058 3075 3058													
Comparison Com	Rm Zug Nr FBD Dres den Zug Nr 3053 3055 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3058 3075 3058													
RBD Dresden RBD Dresden	Rm Zug Nr FBD Dres den Zug Nr 3053 3055 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3058 3075 3058 3058 3075 3058													
R8D Dresden RBD Dresden	Rm Zug Nr FBD Dres den Zug Nr 3053 3055 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3058 3075 3058 3058 3075 3058													
Cashig C	Rm Zug Nr FBD Dres den Zug Nr													
RBD Dresden RBD Dresden	Rm Zug Nr FBD Dres den Zug Nr													
Cashig C	Rm Zug Nr FBD Dres den Zug Nr 3053 3055 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3075 3058 3058 3075 3058													



Meißner Oblaten Karlsbader Art Konditorelbetrieb Heinrich F. Prokupek

Meißen (Elbe), Burgstraße 29

GASTSTÄTTEN und HOTELBETRIEB Zum Goldenen Schiff Inh. Erwin Raetze Ruf 2417 MEISSEN (Elbe), Siebeneichener Straße 2

4 Min. v. Bhf., unmittelbar a. d. Dampfschiffhaltestelle. Zimmer m. fi. W. Zentralbzg. . Autogaragen. Modernst. renov. . Das Haus von bestem Ruf

164e—h Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

164e Leipzig – Döbein – Dresden 164e Leipzig – Döbein – Dresden 1501 1517 1517 1517 1517 1518 151														
km RBD Haile Zug Nr Kiassé	1501 :0t 279 150 3. :b8 2. 3. 2. 3	03 1505 1507 1583 8a 1563 184 1434 1533 1511 1537 1513 1515 1517 1577 1589 1543 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.												
0,0 Letpzig Hbf ab	6.89 4.2	23 7 17 9 50 (13 10) (23 95)												
15,1 Beucha verkehr 130,8 Grimmo ob 8f 176 v 176 v 37,8 Großbothen 164 b. 170 e	11: 5.3	34 8.19 10.44 14.13 14.40 16.28 20.19 0.33 n5												
1880 Dresden (ab	5.25 5.5	541 R 37 V 10 56												
53,0 Leisnig 57,8 Klosterbuch	5.52 6.1	1.6 8.58 11.19												
60,9 Westewitz-Hochweitzschen \$\dagger \text{66,0 Döbein Hot 163 e. 164 n. 164 p }\dagger \text{ab}	3.58 6.3	38 9.70() 11 41/ 1.15 22 15 43 17 39\\ 18 46 21 18												
68,4 Döbein 0st	5.13 6.06 7.1 5.19 6.11 7.1 5.26 7.2	19 { 12.35 35.29 -:16.15 18.04 22.21 0.01												
76,7 Roßwein 1690	5.33 : 6.21 7.3 5.45 : 6.22 7.3	.331 () 12.51((
80,9 Gleisberg-Morbooh	5.52 6.32 7.4 5.59 6.32 7.4	.35 13.00												
89.1 Dautschenborg	! 6.18 : 8.0	50 \ 13.25 \ 15.21 : 15.51 18.46 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \												
105,0 Meißen Trieb 164k. 164m)		20 · · · (14.09 · · · · ·) 15.52 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
106,8 Melsen 4	6.46 : 7.00 8.2 7.06 : 8.5													
115.7 Coewig (8z Dresd) 159 f. 164. Verk 119.6 Radebeul West 163. 4	7.14	15.05												
129.7 Dreeden-Neuetadt 1590, 160	7.31 7.47 9.1 7.36 9.2 7.39 ¥ 9.2	.14) 1) 15 24 . ! . ! 17 06												
131,4 Dresden Mitte	7.39 7.47 7.35 9.1	24 . 1) 15 36												
164f Neichen-Mügein (b Osc;hatz)-Oschatz (Schmalspurbahn) 9 von und nach Kraptewitz [403]1411 11401 11369 11437 X11383 X 1439 + 1443 +1445														
1409 1411 11401 11369 1437 X 11383 X 1439 1443 11443 11443 11444 11362 11400 11400														
8.13 9.41 14.07 18.57 8.22 9.48 14.12 19.04	20.04	5.0 Connewitz												
8.44 10.10 14.24 19.22		8.1 Böhlitz-Rodo 5.42 11.20 \\ 16.39\\ \text{X17.44} \\ 5.35 \\ 11.14 \\ 16.32\\ 17.39\\ \\ \\ 17.39\\ \\ 11.15 \\ 16.32\\ 17.39\\ \\ 11.16 \\ 16.32\\ 17.39\\ \\ 17.39\\ \\ 17.39\\ \\ 18.10\\ 17.39\\ \\ 18.10\\												
[5.30] [) 9.02[) 10.36[14.35]————————————————————————————————————		12.6 an Wernsdorf (i) Dachatz) (ab) 5.211 11.05 X16.18 +17.30												
5.42 0 9.18 10.58 14.44 x 11425 5 5.51 x 9.27 11.07 x 14.51 0 3.5 (11.16 x 14.55 0 3.5 (11.16	19.57 X20.04 \20.02	0.4816.21 Groppendor 15.48 19.20 15.48 19.20												
5.27 × 327 (11 07 14 55 6 5.55 × 43 9 55 11 27 15 06 15 40 6.130 57 27 20 20 11 32 15 00 15 40 6.180 57 7 20 20 11 38 15 17 2 15 46	20.14 20.20 20.20	13-213 G Grossen to uscinato;												
1 11361 11371 1	20.25 + 21.) } LUU NY												
75 5616 401 10.051 15.57 17.39\	3. 2028 5 Zug kann vi	Klosse 3. 3. 3. 3. 3. 18.12/20.21/23.18												
\$6.016.46	2045 wegsbahn-	128.11 Noundarf (h Derbata) 18.17 38.27 9.34 14.21 18.00/20.04/23.09												
6. 177 04 10 42 16 21 18.10 5 6 .217 09 10 47 16 .26 18 15 5 6 .257 .15 10.55 16 .31 18 .23 5	≦2101 Ankündigun 21,12 bis zu 30 Mi	no 32,0) Altoschatz-Rosenthol												
\$6.40 7.30 ::: 11.10 ::: 16.46 18.38}	2127 kehren	34.0 V Oschotz Körnersiroße												
-		- Oberdittmannsdorf - Mohorn (Schmalspurbahn) Alle Züge 3. Klosse												
11301 11303		ob Dreaden Hbf 166												
6.39 17 40 17 47 547 547	19.15 19.22 19.28	0.00bKiingenberg-Columitz 168d .an												
7.01 218.14 218.27	7 18 49	3.2 Niedercommitz 11.04 16.10 17.8 Noundorf (b Freiberg, Soche) 10.47 15.53 15.53 10.27												
\$218.41	. 1020 20.021 1	11.3 Folkenderg (b Freibar), Sachs) 10.17 10.02												
	20.37	18.5 Y Oberdittmannsdorf Selamt 9.36 9.36 122,3 anMohorn verk 188h ab 9.36 1.												
		schappel - Wilsdruff - Nossen (Schmalspurbahn)												
11122 1704 11126 1734 1742 1744 1746	19.00 22.25 1748 11136 1113 2. 3. 3. 3.	ab Dresden Hbf 1/80an X 6.37 7.16 13.94 b18.56 20.08 21.37 2												
6.37 11.35 14.12 16.40 17.00 118.14 14.12 16.40 17.07 18.20 16.42 11.45 14.24 16.51 17.16 16.30 16.42 11.45 14.24 16.51 17.16 16.30 16.30 17.16 16.30 17.16	19.56 22.45 20.02 22.54 20.07 23.01	Number N												
6.31 11 26 14 12 16 40 17.00 18.14 6.37 11 35 14 19 16 47 17.07 18.20 6.42 11 45 14.24 16.51 17.16 16.30 6.50 12.03 14.42 on 17.34 18.45	20.07 23.01 20.22 23.18 nucht	1.99 Freital-Zouckero 3e. 4 0.00 (-97 11.49 18.25 21.10 18.16 (-97 11.49 18.10 18.16 (-97 11.49 18.19 18.16 (-97 11.49 18.1												
7 13 12 20 14 56 9 17 48 318 59	20.31 23.29 ±/n8 20.36 23.35	8 9.3 ★ Grumbooh (b Wilsdruft)												
7 21 12.30 14.58 guser 17.56 7 30 17.42 15.07 Sa 18.05 X 2.42 12.57 15.19 18.17 euger	20.40 23.4 20.49 23.5 21.01 0.1	45 10.3 (a) Witedrum 104 m (an 5.16 6.07 10.57 17.33 20.30 57 13.8 w Birkenholn-Limbooh 4 5.07 5.58 10.46 17.44 20.21 17.44 17.49												
7.49 13.06 15 26 18.24 Sa	20.40 23.5 20.49 23.5 21.01 0.1 21.09 0.2 21.20 0.3	77 13.8 Birkenholn-Limbooh												
4.24 8.09 115 48	21.20 7 0.3	12, application 17 00 19 16 19 46 020 51												
4.58 8.29 16.07 outer		127 81 Niederdittmonnedorf (L. i.) 9 22 1 (16 44 i.) 19 26 i. l												
5.14 8.42 16.19 tdg	lich außer Sa													
	k auch am 25., 28. XII. 5 111, u. 14, V. 51	32,5 Opergruno-Bieberstein 9.00 16.26 19.08 15.38 15.45 18.59 17.45 18.59 17.45 18.59 17.45 18.59 17.45 18.59 18.45 18.55 18.45												
	D-1	0002/08/45 · CIA DDD83 00445D006000490000 6												

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

A Schwelenuthabula Language TEC to (Schwelenuthabula La	Alle Züge 3. Klasse
Approved Hubbalea Ericology 15 - CA-RO 55-004 13 RO 6 90 019	90009/2966 1 20.52
ab Dresden Abt 159 K. an 7.27 Absolute	THE PARTY OF THE P
4.50 X6.72:8.376 13.71 X20.22 175.71	on [217.20] on [219.04
1803 1324 11133 1/112 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	X15.30 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1.58 1 235 11.58 13.40 16.29 18.28 19.24 0 0.69 Melse depositor = 4.6.18 (6.318.30) 12.13 12.13 13.40 16.20 18.88 19.24 12.06 18.30 19.24 12.06 13.58 12.14 12.15 13.1	15.24 17.10 1849 (18.55
8.01 ··· 3.46 13.08 13.51 16.37 18.35 ··· 19.30 ··· 2.0 Garee hach ··· 6.03 6.19 8.18 11.56 ··· 13.48 ···	X15.15 \$17.00 T1845 X10.49
8 17 (9.55)) 13.10 14.02 [A ^{10,73}] (30.66] (10.66) (11.06) (12.04)	골들 \\ 16.24
8.31 an 13.31 an (10.14 20.04 9.0 Görne-Krögle 5.32 (11.17 \$13.16	
8 40 1 60) 15.39 mum 9 (55.35) (20.13) 10.4 Mouno 12.35 (17.65) (17.65)	16.05
8.59 ··· ··· (13.59 darf)19.33 ··· 20.20 ··· 12.5 Köhenhütz	1635.66
	8 ::: 35.39 :::
9.18 2 1 14.19 dorr (30.00) 10.10 20 451+20.54 17.8 Mertitz Gobelsteile 3.5 2 2 1 5.00 610 281+12.201+12.301×15.1	2 215.30
9.23 9.44) 14.24 9.00 00 19.26 20 53 40101 19.8 ca Lammatzsch 184 d) 164 n db] 4.47 5.00 X10.201 12.2	

O nach und von Wilsdruff

anach und van Obbein

164 m Meißen Triebischtal – Wilsdruff

(Schmalspurbahn)
26.12(8.37b) 13.11 15.48 ab Dresden Fibr 159 R till 7.752 1754 1762
11153 11155 X 1739 11153 1763 2, 3, 3, 3, 3, km Klasse Klasse 3, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,
2. 3. 3. 3. 3. km Nosss 9.35 13.40 X16.29 19.20
9.35 13.45 16.25 19.02 0.0 de Melben Hisbook 18.35 18.35 18.55 19.01 9.39 13.4 16.35 19.02 4 0.55 18.4
9.46 13.51 \16.37 \19.30 2.0 Meißen Buschbad 3 \6.19.85.8 \18.43 \18.49
9.57 16.03 16.47/19.33 19.41 4.1 Gorsebach 7 = 6.1986.18 18.43 18.43 18.43 10.03 14.10 16.52 on 19.45 5.3 Preiskermühle 6.1986.18 18.43 18.43 18.43 10.03 14.10 16.52 on 19.55 6.5 Polenz 6.09 8.06 18.34 18.39 18.43 10.03 14.10 16.55 16.30 16.34 18.39 18.43 10.03 14.10 16.55 16.30 16.34 18.35 18.3
9.57 14.04 16.47 19.39 19.44 5.3 Preiskermühle 6.13 810 18.38 18.39 10.03 14.10 16.52 on 19.45 5.3 Preiskermühle 6.09 8.06 18.34 18.39
10.03 14.10 16.52 on 119.50 6.5 Polenz
10.08 14.16 16.56 - 119.50 6.3 Follow (b Melßen) 6.00 7.57 18.25 18.30 10.21 14.29 17.06 + 119.59 9.1 Toubenhelm (b Melßen) 5.56 7.53 18.21 18.26
10.21 1.29 17.06 + 119.59 9.1 Toubennelm (6 Mellell) 15.56 7.53 18.21 18.26 17.13 18.16 17.13
10.32 14.45 \ 17.12 \cdots \ \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(
10.45 14.58 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
10.56 15.09 \17.31 \2024 16.6 \text{Villagerint 164 h \pi \x5.30 7.27 \17.56 \text{x18.00}
11 00 15.13 X17.34)20.27[17,5]68 WINGER 1011
n o 76 h ab Dracden N

a Ankuntt 8.14 b ob Dresden-

164n Döbeln-Lommatzsch (Schmalspurbahn) Alle Züge 3, Klo 198

IUTII PUN				
	ab Chemnite Hbf 163ean	8.55	16.54	19.38
5.02 St 1507 H 1600	km Zug Nr RBD Dresden Zug Nr	1602	+11322	X 1606
11321 X 1607 TT 1609	Kill Zagiti Kill Charles Cha	653	14 14 24 I	T 16.55
7.26 X 18.00 +19.31	0.0 ab Dobein Hor 104 e Ges. Verk uit	2.28	1 17.10	\$ 16.50
7.31 3 18.05 319.36	No. Zug Nr RBD Dresden Zug Nr	0.40	16 17:13	(16.45
8.00 \ 18.14 \ 19.44	2 2 Gertitz	0.43	15 17 12	5 15.27
8.19 \ 18.27 \ 19.57	6,4 Simselwitz			
8.19 3 18.27 319.57		6.08	13.37	16.14
8.30 18.34 20.04	8,2 Moonon	5.57	13.24	\$ 16.05
9 52 13 18.42 13 20.12		1 2.2%	13.11	\$ 15.57
9.01 3 18.47 320.17	12.2 Beicha	2.22	15 15.17	1 45.29
916 (18.55 (20.25	14.4 Lossen (b Lammatzsch)	5.37	2.59	15.47
		5.27	12.48	15.37
9.19 > 19.03 > 20.33	16,6 Loubon-Suhleinitz	1 5 76	13 12.40	15.30
	18.3 Wahnitz	5.19 5.09	\$ 12.28	
9.44 19.19 20.54	20,8 Y Mertitz Babsistsile 1888-Verk	1 2.02	14 14.40	A 12.10
2 55 W 10 26 421 01	22,8 on Lommotzsch 164d 164k ab	5.00	TT 12.20	X 15.12

a 🏋 außer S

			a Annum	0														
					404	, na	hali	n — I	Mügeln	(b Oschat	z) (5	Schmais	purbahn	1)		_	üg e 3. K	
					164 p	טע			Zug Hr RBD	Dresden Zug Nr	1306_	1602	X 1312	+11322	1316		X 1606 X 16.55	
		11321	1307	X 1313	1317 17.44	¥18.00	+19.31	0,0	ab Döbeln Hbf	164 •) saan	an	6.53	X 11.57 11.52	14.24 14.19	an	+ 16.50 16.45	16.50	•••
•••		7.26 7.31		13.05 13.10	17.49	\$18.05 \$18.09	19.36 -19.40	0,9∣≀	Gärtitz		6.33	6.43	11.46 11.37	+ 14.13	16.39 16.31	+ 16.40	X 16.45	
•••	•••	7.36	7.50 7.58	13.17 13.25	18.03	VIO.02	an	6,9	Däechlitz		6.16	3	{ 11.27	VOII .	16.22 16.15	:::	=	• • •
•••		2	8.05 8.11	13.32 13.38	18.10 18.16	00	10Ch	8.4	Mockettz-Je	3nltz	6.09 6.03	9	11.13	6	16.09 16.04	•••	8	•••
• • •		=======================================	8.17 8.21	13.44	18.22 18.26] =	Ē.	9,9 10,7	Zoschwitz .		5.58 5.49	1 2	11.08	1	15.56	:::	1	:::
•••	:::	93111	8.29	13.54	18.32 18.39	1 2	1	12,4	Schrabitz .		5.40 5.34	Sch	10.54	<u>g</u>	15.47 15.41	\ :::	<u> </u>	:::
• • •	•••	2	8.42 8.47	14.03 14.08	18.42	1786	1 28	15,1	de disentes	ord	5.26		10.39	1 :::	15.33 15.23	:::	:::	
•••	:::	<u> </u>	8.54 9.02	× 14.15	18.49 18.57			19,8	an Mügein (b	Oschatz) 184f. 184g at	3, 3,16		IV 10.00					

	164g Mügeln (b Oschatz)-Kroptewitz	Alle Züge 3. Klasse
X11400 X 4.30 4.37 X 4.37	X11404	1925 5.46 5.540
3.4.47 5.01	12.43 3,0 V Nebitzsonen	14.55
\ 6.06	13.54	14.35



SPEDITEURE

DRESDEN A.1, FREIBERGER STR.73 - Telefon 40509, 40128
Telegrammadresse: Chrilu

Spedition, Lagerung Möbeltransporte Bahnschnellverkehre Interzonentransporte

165. 165a Approved F65R@Base-300268455 - CBARDR83-08415R006900190009-6
 Berlin Schles Bf 163.163 d
 ab
 22.20 Friedr Str

 Dresden-Neust Dresden Hbf
 159
 ab
 2.31

 Dresden Hbf
 12.40
 2.40
 \$13.03 | 8.06 | 13.57 | 15.32 | d16.01 | 16.813 | 13.57 | 15.43 | d16.11 | 16.813 | 14.05 | 15.43 | d16.11 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16.813 | 16 15.39:18.09 | 15.24 Anh 81 20.03:21.06 | 21.55 20.12:21.13 | 22.06 Zug Nr 10 12 10 156 Klasse 2.3 2.3. RBD Dresden X 400 3. km | 0,0| Dresden Hbf Kiasse : 23. s | 6es-verk an | 3.00 | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 h (an | 159 14.29 \(16.44 \)
14.31 \(216.48 \)
14.31 \(216.56 \)
17.03 \(217.10 \)
17.20 Obervogelgesang (Kr Pirna)... Stodt Wehlen (Sachs)... Kurart Rathen (Kr Pirna). Königstein (Sächs Schweiz) 23.07 23.15 23.22 23.28 23.37 23.44 34.8 Königsteln (Stichs Schweiz) 39.7 Bod Schondau 165e..) 554 3. 9.40 9.45 9.57 10.01 556 3. 8 15.01: d16.13 15.06: 5 15.17: 2 15.21: 5 ... : 20.40 (Praha-) Děčin hi n-Sichöng - Dresden (-Berlin) 165 Zug Nr 22.586 Praha Mas n. 8.10 Red Praha 05 1.23 11.00 ■ Kurswagen 2. 3. Ki Praha – Kobenhavn D 11 Mi u Sa und zwräck D 12 †/Mo u 0a/Fr d X aus Sa . ● X bis 30. X. 50 u ab 7. V. 51 ● bis 31. X. 50 u ab 6. V. \$1 ● vam 1. Xi. 50 bis 5. V. 51 X, sonst täglich 555 3. 10.39 10.44 10.56 11.00 55 I **5**53 ... 557 559 Schöno m Schmilko-Hirschmühle Krippen Bod Schondau 165e 561 va) unde Zug Nr Klosse 403 2 ... | 435 | 48 239 20.42 | 402 28 20.49 | 22.35 20.58 | 22.43 21.04 | 22.50 21.11 | 22.56 21.12 | 23.04 21.22 | 23.08 22.03 | 49.23 46 3. 4.29 4.36 4.46 4.53 5.00 5.08 10433 +0 431 22.2 Bod Schandau 165 e 27.1 Königstein (Sachs Schwelz) 33.3 Kurort Rothen (Kr Pirna)... 36.5 Stodt Wehlen (Sachs). 40,0 Obervogelgesang (Kr Pirna)... 3.43 3.6 M Se Sech 3. 7 11.32 ×12.35 11.41 7 11.50 5 11.57 4 12.04 a 12.11 12.56 19.48 19.48 19.48 19.55 20.03 3. 19.12 19.20 19.31 19.38 19.49 19.52 20.16 3.4.22 Pirna - Arnsdorf (b Dresden) 165a Neustodt (Sachs) Alle Züge 3. Klæse 12 04 . :14.08 | 15.13b 0.0| Dürrröhrsdorf 165b...ab 2.4| Dittersboach (b Dürrröhrsdorf) Y 8.4| Ansdorf (b)resol 159a.159a.160 an Dürrröhrsdorf 165b ••• ••• ::: 8.4(Arnsdorf (b)resd) 159a,159c,160 an
Dürrröhredorf (155 b. at
Helmsdorf (b Pirna) ... \$
Stalpen ...
Langenwaimsdarf Mitte
Langenwoimsdarf ... V
Neustadt (Sachs) 165 e... an 20.28 20.35 20.46 20.58 21.04 21.20 • • • ... Neustodt (Sigchs) 165 a -Pirna Arnsdorf (b Dresden) km | RBD Dresden | Zug Nr | 3340 | 3640 | \$3342 | 0,0 | Newstadt (Sachs) 165 e | ab | 5.19 | 4.9 | Langenwolmsdorf | 5.31 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 | 5.36 Alfe Zuge 3. Klasse Sn 3350 8840 8842 ... Sal0.35 {10.45 Sal0.49 8884 kann ab Langen-wolmsdorf ohne Ankün-digung 5 Min früher verkehren 12.45 12.59 13.05 ::: ::: a Ankunft 4.11

& Ankunft 20.34

Approved Face Release 2007/08/16-1 CIW BBRS 3800445 R006900190009 H6ZUgo 3, Klusso

1031	km Zug Nr RBD Dresden Zug Nr 8962	8868
8861 8867 6.07 14.53 6.14 15.10 6.23 15.16 6.33 15.25 6.40 15.37 6.57 15.46 15.27 6.57 15.46 15.25 6.57 15.46 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55	0.00ab Dürrröhrsdorf 165aan 8.15 1.6 w Porschendorf (b Lohmen) A 8.10 1.6 w Porschendorf (b Lohmen) 7.57 1.6 m Eschdorf 7.51	17.13 17.09 16.54 16.46 16.41 16.34 16.32
	165c Pirna-Gottleuba	Alle Züge 3. Klosse
5.46 \$812.47 13.16 16.1	4 22.18 do Dresden His 159 1.18 8681 8681 15153[295] 8647 2993 2973 151	.09 22.03 55 8649 5 Es können frü-
8880 Sa Sa X	17.20 \23.10 0.0	Eki 20 261 Innganhan
(× 3.41) 4.30 7.05 (\$13.58 14.15 (\$17.16]	17.97023.17 1.912 Pirna 800 100 n	on X20.19 bis 10 Min,
\$\int \chi 3.53 nach 7.20 nach 14.35 nach	17.34 23.9 Pirra 18t	tta X19.56 29 Min u ab Pi-
) 3 4.07 cotta 7.33 cotta 14.52 cotta	17.27/93.17 1.9\tau Pirna 8dd 165h	X19.18 Z 8847 bis 28 19.15 Min u Z 8849 19.05 bis 39 Min
7.54 15.12	10.10) 0.00 17/6.00 000.00	
wetter nach vorheriger Ansage	5d Dresden—Altenberg (Erzgeb) 0 2880	2859 2861 + 2879
2806 Q2812 520 2832 Ss 2860 2838 2870	3. Km Nidsse	3. 3. 3. 19.10 19.39 †23.04 19.05 19.34 222.59
5.21\7.14 12.16\12.28\14.30\ 16.	47 1-72 29 0.0 b Dresden Hbf 6 an U5-35 (3-50 13-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	19.10 19.39 +23.04 19.05 19.34 22.59 19.00 19.28 22.53 18.53 19.22 22.48
	06 22.46 9.7 \ Zachochwitz \$\frac{1}{2} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	18.46 19.15 22.26
5.46.\(\)7.30\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\		18.44 19.13 22.24 19.08 22.19 19.03 22.14
6.08 ::: 13.12 15.05 X 17.	00 (02 00 17 0 Weesenstein 1) 4.57 (5.55) 12.13 38 1/	19.00 22.11
6.20	38 23.08 17.0 Weesenstein 4.05 2.05 17.08 4.4 23.13 19.2 Burkhordswolde-Maxen 4.55 2.55 5.50 17.08 17.0	18.49 \22.02 18.43 \21.56 18.38 \21.51
6.34 13.35 (15.29) 16.54 (7.17. 6.51) 13.41 (15.35) 17.00 \% 18. 7.00 \% 10. 13.50 (15.44) 17.10 \% 18. 7.00 \% 10. 13.50 (15.44) 17.10 \% 18. 7.00 \% 10. 13.50 (15.44) 17.10 \% 18. 7.00 \% 10. 13.50 (15.44) 17.10 \% 18. 7.00 \% 10. 13.50 (15.44) 17.10 (15.44) 17.10 \% 1	(ab) (4.31 = 5.26 11.45) 16.37 (10.10 10.31 / 41.43
7.21 8.19 14.08 15.56 17.12 18.	14 23.41 30.2 on Glashütte (Sachs) (an 4.15 2.5 \)	17 FOL 10 15 (N.21 RD)
	00 0 0.18 39.7 Louenstein (Sachs)	17.54 18.10 21.26 17.45 18.01 21.18 17.39 17.56 21.13
7.50 70 Sall a non no A D 47 EE (12 60 1 (17 51) 10	08 0.25 4.5 Hartmonnmühle 3.57 4.47 11.58 15.52 20 0.36 43.94 Geising 15.52 2.37 4.41 1.08 15.52 2.37 1.05 15.42 1.05 15.42 2.37 1.05 15.42 1.05 15.42 1.05 15.42 1.05 1.05 1.05	17.22 17.36 120.56
a + bis 31 X 50 u ob 8 V. 51	Bad Schandau - Neukirch (Lausitz) West	Alle Züge 3. Klasse
b X bis 30, X 50 u ab 7, V. 51 5.46	14) [17.45] ab Dresden Hbf 165an 7.23 b 10.58 13.02 [17.42]	50 3868 8642 3874
6 431 7 45 N 13 05 Sa14.58) 17.4	15 19.25 0,0 ab Bad Schondau 4an 5.38 9.30 11.33 13.50 34.43 19.29 1.3 w Rathmannsdarf (Kr Pirna) 4 5.34 9.26 11.09 515.46 16.38 15.34 16.38	18.12 19.57 18.08 19.53 18.03 219.48
6.50 7.53 \-\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	54 1595 8.3 Parsohdarf (Kr Pirna) 5.20 9.17 11.00 515.18 16.34 1.00 19.45 5.4 Gaßdarf-Kohlmühle 185f 5.22 9.17 11.00 515.18 16.34 1.00 19.53 7.6 Mittelndorf 5.09 9.06 \$10.48 14.48 16.27 1.00 19.00 11.00	17.55 52 19.44
	[6] X 120.03 10.11 9 Ametho(nersdorf 6.03 9.00 10.42 14.36 16.15 au	17.49 19.37 19.31 19.35 19.25 Sa 17.27 Sa 19.15
7.36 8.35 Sa D 13.59 Sa Sa15.47 18.3	243duper 20.27 15,4 on Sebnitz (Soche) 11	
8641	55; 8a 20.24 15,4cm Sebritz (sacins) 20.25 12.25	5. 0 0 ₁ 16 .54()17.36(
	\$\frac{5191721.00}{5191721.00} 28,0 an Neustadt (Sachs) 165 aan 4.22/80.00 10.01 15.00 10.01 15.00 10.01 15.00 10.01 15.00 10.01 15.00 10.01 15.00 10.01 15.00 10.01 15.00 15.00 10.01 15.00 10.01 15.00	0644 0r 3-1-16.29 16.36 2 ∞r 16.15 16.17 2 ∞r 16.15 16.17 2 ∞r 16.15 16.17 2
5.388.21 5.558.37 6.168.48	athmannsdorf 34,2 Y Oberattendarf	er []\$216.03\16.01]\$2
	f-Kohimühle—Hohnstein (Kr Pirna) (Schmalspurbahn)	, Alle Züge 3. Kiasse
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1058 km Zug Nr R8D Dresden Zug Nr 11051 Sal 1053 11055 19.43	::: ::: :::
8.10 Sa 15.20 Sa 18.20 Sa 18.20 Sa 18.20 Sa 18.20 Sa 18.37 Sa 18.37 Sa 18.38 Sa 15.48 Sa 18.4	20.00 48 w Lohsdorf 5.05 10.28 17.08 20.11 7.2 Unterchrenberg 4.44 10.22 16.59 20.18 8.6 v Oberchrenberg 4.44 10.22 16.59 20.29 12.1 an Hohnstein (Kr Pirns) 6b 4.30 Sa 10.09 16.44	::: ::: :::
8.45 315.53 \$18.55		Alle Züge 3. Klosse
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{		X 15155 X 18 54
	17 101 10.0 ah Pirna 159h,165,165a \ 6es-Yerkan \ 5.05 \ 33 14.59	X 18.54 18.48 18.39 18.30 X 18.22
X 4.24	17:17	18.30 18.22
17 年 56 08 1年 41 1入 -	2/170	

Sichern Sie sich einen Platz

durch Kauf einer

Plaizkarie

Approved For Poloace 2002/08/45 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

168. 168a, b Approyed For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6																				
	Appi	A881.	YG(571112	2)10	res	der	1- C	hei	m'nl	tz-	Re	iche	nba	ch (Voat)) }	3-0		
	1 Zittau 161			::: :		: ::	: :::		1	Si: 2.3	2 3.2	an Loba	u 5.5	9	.	.		1	6.25 6.57	1
	Dresden-Neustadt Dresden Hbf RBD Dresden	159	.an	<u>: :</u>	<u>:: ::</u>	. 1	<u>: ::;</u>	1 :::	1 :::	81:4.5	5 6	19 29	X 8.1 X 8.2 8 X Dt 9	7	: ::		:::	:::	10.43110.	52al
6m		Zug Ni Kloss∈		1040 3.	X10 3.	42 122 3.		X104 3.	6 X111 3.	0 X D 10 3.	4 D 1	22 100 3. 3.	8 X. Dt 9	1008		1232			10.54 11.	/2a
13,8	Dresden Hbf	lesamtverkehr 168 a	ab an	::: =			: :::	1		X 6.0	3 : 6.	15 7. 08 7.4	6 X: 8.2		. 	3.	3.	3.	3. 11.07	+
18,1	Edle Krone			::: :	: ::	.		† 	1	6.3	3 7	12 7.4	95:	+:::	+-::				11.39	1
25,4	Alingenberg-Calm	nitz 164 g.	(an	 -		المنت أياء	· · · ·	1:::	****	1); [7.5 8.1	6)): T				:::	1 :::	11.53	
30,9 35,9	Niederbobritzsch Muldenhütten	••••••	■	.		.		:::	6.1 6.2 6.3	[{:		8.1 28.2	6	:::				:::	1 12.13	1:::
40,1	Freiberg (Sachs) 169 f.	169 m. 169 n	an						X 6.45): 7.1	7.	51 8.4 51 8.4	0 5: 9 3:						12.20 12.27 12.33	• • •
45,4 49,9	Frankenstein (Sachs)		₩ .			. [[5.5.	26	:::	:::	7.14	7	53 8.4 8.5 9.0 9.1	6 }: 9.2	1 :::		11.4	El	:::	12.40 12.49	1:::
57,2 64,6	Oederon Folkenou (Sucha)					. 5.	54	:::		 {:		9.0	3 3	, :::	:::	12.06	:::		12.55 13.08	
67,4	Flőha 169. 169 o	····] Gesamt-{	an .		بعدات	6.1	10	:::	:::	5.7.43		9.1 9.2 9.2 9.2	3 } Oresde			12.20	:::	:::	13.17	:::
71,3 76,5	Niederwiesa 169 a . Chemnitz-Hilbersdarf	verkehr	*			6.2	3	:::	1034	7.95		9.3	71): 12	:::	:::	12.30		:::	-13.25 -13.38	1838
80,3	Chemnitz Hot	····\	쁜! -	إ		6.4	0	<u> </u>	3.	3: 8.07	8.1	9.5	5 10. 0 3		:::	12.39	1		13.25 213.38 213.47 213.55	3.
82,4 83,4	Chemnitz Slid 170k. 1 Chemnitz Nicalaivarst	71k	w i	:: ::	. 34.3	Ō		á	7.10 7.16		8.9	26	10.05	→10.3 10.3		:::	12.58 13.04		<u> 14.32</u>	T:::
86,1 88,5	Siegmar-Sahängu	Gesamt-	11.		- [} . [.	X181		Limbach	7.20 7.26 7.34	Dresden		X181				:::	13.08	****	14.38 14.41 14.47	:::
94.9	Wüstenbrand 170a 1	168c			. } 4.4	থ …	3.	<u>5</u>		1 15 =		3.	132	-10.59			1 13 21		214.54 215.00 15.08	:::
112,7 Glauchau (Sachs) 170 h 170 n an 1.33 an 25.45 6.35 (27.47 8.15 6.35 6.35 (27.47 8.15 6.35 6.3																				
Gauchau (Sass 17 0 7170 1 an 1.33 an																				
Gera Hbt. 172 o																				
16.5 Glouchau-Schönbörnchen.) 1720 w 3.18 4.41 5.19 6.22 6.53 8.30 9.21 [Sal1.16 11,43 8al2.12 8.12.42 14.16 15.47 16.26																				
					5.19	9 6.2	21) 6.53	:::	8.36	11:	9.2	1 9	Sa.11.16	11,43	Sal2.12	S-12.42	14.16			
26,3	Oberrothenbach Zwiakau-Pölbitz			0 9	5.30	1004	7.06	11.	8.43 8.48 8.54	::		1 196 2	}.	211.55 12.00 12.05	an O	12.57	en @ Sa 1012	:::	15.58 16.03	16.32 an
20.8	ZWICKOU (Sache) His 1	71) (6	in 30	190i	5.50	3.	X7.17	:::	9.00		9.3	7	138.112	=12.10		\$13.08 \$13.13	Sa 1012 3.		16.08 16.13	
33,3	172 d. 17 Lichtentanne (Sachs) Steinpleis	8esomt-	€		:::	6.16 6.23 6.23	3	:::		:::	9.4	1	:::	\$12.23 \$12.30 12.34	:::	:::	Sal3.55) 14.05	::	16.30 16.37	•••
43,1	Neumark (Sachs) 172 g	1710 {@		سا ب	1	6.38	3	_:::	:::	_ :::]		-::		12.34 12.45		:::	14.11 14.22	:::	16.42 16.53	:::
51,8	Reichenbach (Vegti) a	b 8f 188 g. 173 a	ř 🗀	<u>:: ::</u> :	<u> </u>	6.40		_:::			10.1	1 :::	:::	12.48 13.00	•••	***) 14.26 Sa14.38		16.56 17.08	
	Reichenbach (Vogti) Plauen (Vogti) ob B	ob Br 173 0	n	:: ::::	<u> </u>	6.58 7.49	} :::]	:::	::: {		: 10.2 : 10.5			13.16		- 	16.30 17.33		17.28	···
	Bad Elster Radiumbad Brombac	7 172a	n :		1 :::	+10.38	:::]	:::-			12.2	5		14.04 15.36 16.01			17.33		18.29	•••
- 1	Plauen (Vogtl) ob B. Gutenfürst 🎛	ر ا	b	1	:::	171	1:::	:::		• • • •	10.50 11.40	3		16.40b	-::-	• • • •			19.25 20.25	
- 1	Haf Hbf	. } 173 ····] _a		i	:::	111	:::				12.2	4		27.45 b	• • • •	<u> </u>		<u></u>	20.25	
	Regensburg Hbf	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	b		1:::	•••			-:	● 1) {	12.44 13.15			-::-	•••			karte be	Zulassung: nutzbar	- 1
					1		:::		:::		16.11	:::		_:::	• • •		- 1	Inlerzo	Reisende nenpaä	
	Nürnberg Hbf Stuttgart Hbf				:::	:::	:::	:::	:::	:::	• • •	:::	:::	:::	:::	:::	. I⊎ na	ch 8ößaí	tz Ø nach	6 Sa Gera
				168	a	Dre	sde	، •n —	The	TEPIAN	adt.	und	 zurü		::: }	:::	6 vo	Stallbe	erg	
m RE	BD Dresden Zug Klas	Nr X1128	1124	X 0.1	04; 0 1	22 100	18	1014	Sa 11	50j ia 24		152		1166	2478	108	1000 1	100 00	real Mar	
0,0 Di	resden Hbf	ab X 4.20	5.53	X: 6.	03 6.4	3. 3. 5 7.1	6	11.07	Sa12.	3. 54 a13	04 1	3.45	2, 3,	3.	3.	2, 3.	3, 17	3.	1 28 Fr: 0 1 2 3. 96 3	8 1177 J. 3.
.9 Fr	resden Hbf	84 h \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6.22	[{		5 7.1 7.2 7.3	í :::	11.14 11.23	}13.	54 ia 13 02 ia 13 28 o 34	10 1	3.53 4.03	15.20	16.26 16.36 16.42	17.10 17.16	17,30	17.56	9.00771	02 Fr 21.5	0 22.25 22.37
1 H	eltal-Deuben alnsberg (Sachs) 168b arandt 168	4.41	6.32	2: -	7.0	7.3	စ္ ∷::	11.29 11.34 11.39	}13. 13.	34 39 ∴	: 1	4.03 4.09 4.16	() co	16.42	Y nuñar		18.12 1	20	}:	22.40 22.45
RB	D Dresden Zug	Nr X1129	X 247	1 % 111	1001		123	111.39	9810.	2 0'	. 1	4.15			Sa		10.23 1	32 21	25 Fr:221	3 22.5€ 3 22.5€
(m) (D) Th	Klos	se 3.	3.	3.	3.		3.	1	3.	3	3.	3.	1013 3. 819.39 519.46 9 419.55 120.02 620.08	3.	3.	a 1	17 3 3.			
O Fre	insberg (Sachs) 168b	ab X5.13 >5.19 5.23		\$ 6.0 6.0 6.1	6.46 6.53 6.57 7.03	§	18	: [3.15	14.37	16.20	18.3 18.3	5 19.46	20.23	21.08 21.15	1.0	06	: :	1	••
9 Fre	seden-Plouen 150 a	4 h	X 6.23	6.2	7.03	3	34		.19 .30 .38 .44	14.48	16.3	18.4	4 19.55		21.19 21.25	30000	16 21	achts v	S/† sowie 5./26. XII	
,0 01	esden Hbi	168b	X 0.29	X 6.3	7.16	<u>د انت</u>	.40 .		44 8	15.01	16.51	18.5	6 20 .08	20.38	21.32 21.37	>0	.28 2 .34	5./25. ii	!5,/26. XII. . u 1 3, /14,	50, V. 51
4.20	5.53 7.26 22.07 8a	12.54 13.45	# 75.7	78 JQ.D	6 be	r g j (25	Sach	is) —	NU.	rcirt	K.	ned	Art .	18-4-						
902 IX	240611 24101X 4906 Sa	2424. 2428	7 76	6 491	1125	8			BD Dr	escen	Zug r	tr ∞ 1 2 2	37.7.76 9.4 401 490	312471		26.51 8 2425	b 18	9.56 21.	37	
50 X 12 }	6.56 +7.42 X 12.30 Sa	13.42 14.20	X16.5	2 20.3	22,	53 1 0	Olah Ha	Inche	rg (Sa	chs] 168	Klass a	e 2	. 3. 2.	3. 2. 3. 113.09		2. 3. a15.06	10/10	907 24	3. 2.	3.
12 19 31	2. 3. 2. 3. 2. 3. 3. 6.55 + 7.42 12.30 Sa 7.42 12.30 Sa 7.42 12.30 Sa 7.42 12.30 Sa 7.42 13.	4.03 14.41	X16.5 16.5 17.1 17.1 17.3 17.3	2 20.5	23.1 23.1	B 6'	3 Ro	hangu	y touch	s) aud		· 🛧 🕽 🤤	57 194	たけつ ハつ		15.00	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	56 21	3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	1.04 0.58 0.46
31 }	7.32 8.20 13.10 { 17.40 8.28 13.17 }	4.18 14.56	173	20.5 9 20.5 1 21.0 8 21.1 9 21.2	X23.3 5 23.3 23.3			formale				: 1 3:	36 8.2 29 8.1	3 12.51 6 12.39 9 12.32 2 12.25 9 12.13	:::	15.40	::: {袋	37 20.	35 = 13	0.46
49 } 58 }	7.50 8.38 13.27 sai	4.36 15.13	17.4		0.0							. m ; 5.	22 8.1 11 7.5	2 12 25 9 12 13	S	115 76	{技	.23 20.	25/25/5	0.32 0.26
06 {	8.00 8.48 13.36 8.08 8.56 13.44 8.14 9.02 13.51 8.20 9.08 13.57	15.30	17.5 18.0 18.1 18.1 18.2 18.2	8 21.3 6 21.4 21.4 21.5 8 21.5 8 21.5 8 22.0	x 1.0	ğ 17.		erndo	rļ		••••	1 5.	08 7.5 01 7.5	7 12.10	a X au	der Sa	17	08 20	1 X 51 50	0.15
58 06 12 18 18	8.20 9.08 13.57 8.26 9.14 14.04 8.30 9.18 14.08	15.42	{iġ.ţ	8 21.5	1:	á 20;	No.	eraors undarf	dorf (b Schn	nledebo, l	z Dresc	4	55 7.4	11.58	b täglic A kann	h außer : ab Raben	a }16	.55 19.	18 St. 28	0.05
20)	8.30 9.18 14.08 8.41 49.29 7.44 8.41	15.52	18.2	B 22.0	1.5	i (25)	55 SM	miede Shmij	berg (Bz (iresqu	יי (פו	24	7.3	1117	ohna	AnkOndig		.50 19.4 45 19.4	27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23.54 23.50
	8.00 8.48 13.36 8.08 8.56 13.44 8.14 9.02 13.51 8.20 9.08 13.57 6.26 9.14 14.04 8.30 9.18 14.08 8.41 9.29 A.35	oved to	OF-3	KEIE	ase	440	UZIV	O MI	pade	>4\-\-	וטא	-0 J	yU41	971.58	UIDIN	Vilkelin	MAKE	30 19	3	0.00 23.54 23.50 23.44 23.35
									te 94											

2007 100	Approved	For F	Relea	ase	e 200	2/0	8/15	: CI	A-RI	DP8	3-0	041	5R0	069	0019	900	091	68	. 16	8c,	d
Transfer Transfer	Gör/ltz 160	1	(Gor	iitz	ا تا (–:	105	70n	- Cr	em 	nitz	· [14.45	f .) DQ	3878 (\ 	7 og 1	15.4	5 6;17.4;	اردند ا	المدمد	
To President State			:::		13.57	:::		:::	:::	16.01		17.04 17.04	:::	:::		16.50	20.4	2 b 19 4	27,22	21.55	•
Section Compared	RBD Dresden Zug Nr	1152			E 66					1166		0 108			••••	1020	1220	1 126	r: D 128	1172 X1	11 3.
In Acrons Colombia 264 194	Oresden Hbf) Oesamtyerkehr ab	14.22			14.20 14.41				:::	16.18		17.36				17.48 18.24	· i	21.02	\ 22 13	22.25	
Section Sect	Edia Krona	D= 14.36			14.44		1		:::	17.10		18.01			:::	18.30 18.40	:::	21.28	2216	23.01 23.10	
Section Sect	Klingenberg-Colmnitz 164 g. (an 168 d. (ab	Sa15.15	1			• • • • •	• • • •	1	•••	17.38			• • • •	•••		19.01			{: +	23.28	
Section Sect	Muidenhütten	\$15.32 \$15.40			15.23					17.55	• • • •	18.40			!	19.22	:::	22.07	22.55		23,4
Section Sect	Freitherg (Suchs) 109 f. 109 in. 109 ii	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				15.53		\$17.10	::;	×	:::	18.43	•••	····	:::	19.48 19.57	:::	22.09	22.57	••••	
Sha 163, 1690 a	Frankenstein (Sachs)		1		E 15.44	16.01 16.13	• • • •	1517.35		SB	••• }		(10.21	• • • •	:::	$\frac{20.03}{20.18}$	21.15		}		٠.
Section Company Comp	Flöha 169. 169 o				7 15.54 №15.56	16.28	1x16.36	文17.50			8.16	₹19.12 ₽19.14	ได้ 10 วร		1	20.32	(21.29)	:22.38	23.26 23.27	بابند	٠.
Second Company Compa	Niederwiesa 169 o verkehr 💘 Chemnitz-Hilbersdorf 169 e 🔻		1		wicka		1176 52	· · ·			8.24 8.32	Ħ.	19.36 19.45			20.43 20.53			}:]		٠.
mennitz Miociolivorstodi modicine Verifica mio (Bena) in modicine Verifica mio (Bena) in modicine Verifica mio (Bena) in modicine Verifica mio (Bena) in modicine Verifica mio (Bena) in modicine Verifica mio (Bena) in modicine Verifica mio (Bena) in modicine Verifica mio (Bena) in modicine Verifica mio (Bena) in modicine Verifica mio (Bena) in modicine Verifica mio (Bena) in modicine modi	Chemnitz Hbf		1	16.12) 116.37			• • • •	X17.12	}		₹19.47		129.56	••••	21.00 21.35	•••				٠.
18.50 19.5	Chemnitz Nicolalvarstadt		·	16 20	₹er		1		117.22			sden-	• • • •	20.02		21.46	!		• • •	.	٠.
Chemnitz Holy Hol	Sleamor-Schönau Iverkehr (1	3.	16.31	()		17.33 17.39	Э.	:::	P 00	• • • •	\$20,20	::: [22.05	:::		• • •	∤ •	٠.
State Stat	Vilstenbrand 170s. 170n Iohenstein-Ernstthai] :::	91651	16.43 16.50	} [17.00		:::	• • • •) 18.06	19 50		§20 11	:::	20.35		?? ? 1	:::	23.33			
15 15 15 15 15 15 15 15	Siguchau (Sachs) 170 h (170 n ar		X 17.00	17.07	§ 17.19		}		18.32	20.00		27.00		120.54	-::-	22.3 9			<u></u>	·	٠.
15 15 15 15 15 15 15 15	Gößnitz	2518 3.			5 19.29	ገ			19.10	1016 3.		21 29	1 1 1	21.29	X2522 11038			3.41 6.21		002 .	٠.
Seas 18th 19th	ETTUTT 100	· · · · · ·) \$17.23	 : : :			18 50				L								•••
12.09 1.09	Mosei 158 e	D < TO : 22	3)) T (-	• • • •	an) 19.08	X	8		• • • •		21 25	23 06			• • • • •	••• [•	٠.
Semple Semple	Zwickou-Pölbitz	17.0			\$ 17.39				19.18 19.23	Sa					21.31 21.36	$\frac{23.11}{23.16}$		0.05		::::	
Selection Sele	Juntemanne (Suciss) (wastake	1			X 17.54			1		19.46		20.49		:::				:::] [กลดเ	
RED Dresden	Templeis 171.2 Y		<u> </u>			<u> </u>	 	<u> </u>		\$20.00					إحد	<u></u>				T 70	••
Regenatura 172	Reichenbach (Vogti) ob Bf 198 g. 173 ar		لننبل				<u> </u>	<u> </u>	 		بمعد	21.23		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	1.38	··
RBD Dresden Zug Nr X1724 X1042 X2330 1734 X1725 X1046 2332 1034 1008 1738 1056 X1040 X15 X15 X15 X15 X15 X15 X15 X15 X15 X15	Plauen (Vogtl) ob Bf \$ 1/3 at	1	<u> </u>				4	 •••	<u> </u>	<u> </u>	لمحنث	22.01	 							5.10 6.53	۰
Chemnitz Nordiversidal	Radiumbad Brambach) 172ar Plauen (Voati) ob Bf		بعندا				 	}		1		5.00	<u> </u>	• • • •			اختنا		_	3 30	••
Telephone Tele	Gutenfürst 🎛	1	<u> </u>	ليننا			 	 :::	 -::-			-:::			***	,	₿ na	ch Gößn	itz	4.41 .	٠
### ### ##############################	(at			1		1		1				-::-		•••		• • • •	n tág	lich auß	Sa .	.	• •
RBD Dresden Zug Nr	München Hbfar	1					 	1			٠		النندا			•••	b 101.	00 u Fr			٠.
RBD Dresden Zug Nr	Nürnberg Hbfar Stuttaart Hbfar		:::					:::		:::								:::			
RBD Dresden Zug Nr \$1774			168		Che	mm	itz ~	. Ho	hen	stei	n-l	Erns	tth	al							
	RBD Dresden Zug Nr 🟋	724					X1728				100	8;1738	1	1056		Sa 17	36 Sa 3	186	2340 1	014X 1	74
	km Klosse 66	3.	X 4.2	5 X 5	.13(5.22)		66 3. 26.40		7.10 7.1	0	(10.	31 10.46		12.58		Sa13	14 Sal:	3. 1 5 X1	3. 3 3014	3. 32 71	i.3
2 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	3.1 Chemnitz Nicolaiverstadt	αn (•	. 24.3		n an				on 7.2	0	10.	39 an		113.081		Sal3.	19 (1)	3.26 XI	an 14	1.38 _[X] 4	1.4
State Stat	8,2 Siegmar-Schänau	••• •••	34.4	19		• • •		· · · · }	7.3	ä :::	110.3	49 ···		-13.211	• • •		: }i	3.42 3.49	115	5.001 .	
Noisse 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4,5 Wüstenbrand 178e. 178 n Y 8,4 Hohenstein-Ernstihni 168 an		. X 5.0)4	لينظين				7.5	h.	111	07	<u></u>	13.41			' ta	n 📵 📗	}	.08j .13	
168d Klingenberg-Colmnitz-Frauenstein (Schmalspurbahn) Alie Züge 3. Klasse	Klasse 3.	3.		X E	3188	X 17 3 50 19 19	96 X 10 05 217	36 2340 3.	01	1. 2.			1 3	1	1/3	00 D	3.	3.			
168d Klingenberg-Colmnitz-Frauenstein (Schmalspurbahn) Alie Züge 3. Klasse	Chempitz Spd 170 k, 171 k w 16.17 Chempitz Nicolalvorstadt 16.20	\$16.42		}	16. 16. 17.	5克 01 01 01	ĭŏ \$17	18 17.2 22 an	š		20 20	.02	21.	41	23.	14	23	.24		••• •	• • •
168d Klingenberg-Colmnitz-Frauenstein (Schmalspurbahn) Alie Züge 3. Klasse	Wonderer-Werke	X	• • •	}	\$ 17 17	08 16	: {17	.27 .33 	:::						: ::			<u>::L:</u>	<u>:: </u>		::
168d Klingenberg-Colmnitz-Frauenstein (Schmalspurbahn) Alie Züge 3. Klasse	Wüstenbrand 1708.1/00 Y 10.4 3) quber		*16	59 17.	30	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	.58	:::	20.1	0 \{ 20 0 \{ 20	29 34	22 22	12 17		. !:	3.32				::
7.26 11.07 \sa 13.45 16.18 17.48 ab Dresden Hbf 168 an																					
906 11729 8-916 916 + u\$a 920 km Zug Nr RBD Dresden Zug Nr 15903 58 909 911 + u\$a 919					_	-													-		÷Θ
3.44	904 11294 Sn 914		916	ŢŦ	u Sa 920	km	Zug Nr	RBD L	resden	Zug N	7	X.	003 +	905	Sa 9	109	911		†u Sa	919	
8.58 \$\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	8.44 31 313.09 15.1 8.51 313.09 15.1	4	×17.5	5 7 1	1947	3,5	oberd Niede	olmnitz rpretze	chendo	rf	<u>۱</u>	} ;	.16 \6	.03 .55		.04	. 16.36 . 16.29	<u> </u>	18	3.34	• • •
9.24 2.34 2.35	8.58 5 13.36 15.3 9.12 13.57 15.4	4	\$ 18.1 \$ 18.2	9	20.03	6,9 10,6	Pretzs	chende	orf	atalay	11 -	:: }	3.00 \ 5 -45 5	36 31	$\left\{ \left\{ \right\} \right\} \right\}$	33	16 2 16 0		}	3.19 3.03	•
SIGH 1.14 14 10 10 10 10 10 10	9.24 9.35 9.50 14.37 16.0 14.55 3a 16.2	7	} 18.4 19.0	7	20.29 20.40 \$a 20.55	15,6 19,7	Burke Brave	redoritzs redori (b Fraueni	tain)	ab		.37 35 .20 35 .04 74	.23 .06 .50	. }13 13 Sal2	08 52	15.40 15.40 15.20		} 17	7.38 7.38	•

168. 168c, Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6
168 Reichenbach (Vogtl)—Chemnitz—Dresden (—Görlitz)

	168 R	elci	her	ıba	ch	(Vo	gtl)	- C	he	mn	Itz	- E)re:	sden	1(-(3örlit:	z)				
	Stuttgart Hbf		:::	.;:	:::	:::	1:::1	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	ı:::	:::	:::	:::
_	Hol Hbfan München Hbfab Regensburg Hbfab		:::		-::- :::	111		•••	•••	***	:::				:::				-:::		
	Haf Hbf	•••	-	:::			::: 			-::						:	:::		_:::	- : : :	1:::
	Gutenfürst 🎛		***		٠		<u> </u>	•••		<u> </u>	٠	اخفتا	اا	•••	<u> </u>		ļ				•••
	Plauen (Vogtl) ob Bian		3	•••			:::			<u> </u>			<u> </u>	,,, . <u></u>		- : : :	:::	<u> </u>	- : : :		<u> </u>
	Radiumbad Brambach 172ab				<u> </u>			:::		2.44				***	:::		:::		• • • •		<u> </u>
	Plauen (Vogtl) o' Bf		•••							5.12 5.43		:::	5.47 6.38		· · · ·		<u> </u>			:::	<u> </u>
km	RBD Dresden Zug Nr Klasse	1039	D125	X 1115 3.	1001 3.	X 1043 3.	1225	3.	3091	: D 105	3.	2431	1007	3093 3.	1009	E 65	L	X 1053	2515 3.	X1839 3.	309 5 a.
0.0 8.7	Reichenbach (Vegti) ob 8f 168 q. 173 ab Neumark (Sachs) 172 g)					:::				5.53			6.57 7.08	:::	:::	_ :::	:::	:::		:::	· · · ·
16,4	Stainniale Gesunt-	:::	:::1		:::	:::		:::		6.06	:::	:::	7.10 7.19	***	:::	:::	:::	:::	gußer X	:::	
18,5 23,0	Lichtentanne (Sachs) 171 a Y Zwickau (Sachs) Hbf 171.	:::			:::		1:::	:::	•	6.21			27.24	•••	:::	× 10.53			Sa		
25,5	172 d. 172 k) (ab Zwickau-Pöjbitz¥	:::	1.22		2.08 2.13	:::		5.15 5.20 5.25		6.26	6.35	. "	€ 7.55 8.01 ≈8.06		:::	10.57	11:	:::	}12.45 12.50		Št
28,5 30,8	Mosel 168s	:::			2.17	• • • •		5.25 5.31	ค		6.45 7.03 7.10	0	⊋8.06 28.12	O		25	.:		12.55 13.00		
35,3 39,1	Glauchau-Sahönbörnchen.) sa ¥ Glauchau (Sociis) 170 h 172c an		1.37		2.28 2.33		1:::	5.40	5.40 5.46	6.91	7.10	7,24	18.22	8.22 8.28		}=11.23			13.07 13.12		13.34
	Gera Hbt	•••	:::		:::			22.37 3.45	-	:::	•••	:::	5.36			X 7.19 X 9.19	11::	:::		:::	:::
	Glauchau (Sachs)					• • •		5.46	X 1823 3.	:::	1825		8.00			X 10.11			1057 3.	•••	l ::.
39,1 46,4	St Egidien	1.01	1.42	:::	2.43 2.54	X 5.5	I I	5.52 6.03	X6.24	E 6.44	7.23		8.37 8.52			} ڇ 11,14		*12.55 13.09		X 13.20 X 13.30	
53,1 57,0	Wüstenbrand 170 s. 170 n	on 		:::	3.07	3 6.13	2 :::	6.16	an O	ien	an Đ	:::	9.11 9.21		Vauen (Vogti) Dresden	}	:::	X13.20	14.00 14.08	an Ø	1 :::
60,0 63,3	Grüna (Sachs) Hp Besamt- Siegmar-Schönau werkehr	<u> </u>	[J	:::	3.20 3.26	6.20	5	6.33 6.41	:::	gornia/	:::		9.27 9.34		Sden (Vog	666nitz	:::		14.14 14.21	:::	:::
65.7 68.4	Wanderer-Werke 168 a Chemnitz Nicolalvarstadt	D123		:::	3.35	6.3 6.3	7 :::	6.47 6.54 6.59	:::	12/2	 :::	:::	9.43	MolD4 107 46 2.3	=	} =] :::	1235 3.	14.29		:::
69,5 71,5	Chemnitz Süd 170 k 171 k		2.20		3.35 3.38 3.42	X 6.46	5	7.03	} :::	2 7.22	:::	:::	9.48 9.52			} 11.49			14.33 14.37		<u> </u>
75,3	Chemnitz-Hilbersdarf	Sa 1.37	2.31	• • • •	4.23 4.32	1223	7.00 7.08		:::	7.39	:::	:::	:::	Mo: 10.16	11.03	= 11.57	:::	13.10 13.19			::.
80.5	Niederwiesa 169 a y várkehr † 169 a (an		2.49		4.40		7.17 7.23		1 :::			:::	:::	\$ 10.31	11.18	1 12 13	<u> </u>	13.28 13.33			
87,2	Falkenau (Sachs)	313	2.55		4.52 4.58	5.15 5.22	7.25 7.32	•••	:::	7.57	} :::	:::	:::	}:10.35 	$\frac{11.23}{11.30}$	12.1	1 :::	13.36 13.43 14.00	:::	:::	:::
94,6 101,9	Frankenstein (Sachs)	 }		:::	5.25	\$6.10 \6.21	7.59		:::		:::	:::	:::	1:31	11.47 11.57		Sa 1159	14.11	:::	:::	::.
106,4	Freiberg (Sochs) 169 f. 169 m. 169 n { an	2.52	3.31	ese No	5.33	6.29 36.37	8.06 8.14			11.34	-	:::		1:11.06			4	14.18 14.26		:::	
11 5 ,9 120.9	Muldenhütten	{ 254	3.33	\$5.16	6.01 6.09 6.18	ax	außer S kunft 5		::;	11.36	:::	:::]	11.08	12.25 12.32 12.40 12.47	12.50	Sal3.45 2 13.53	1161	::: [:::	::
126,4	Niederbobritzsch	18:1		{5.33	6 26	s tog	i außer	Sa	l			:::		} Pe	12.47		\$14.03 \$a14.11				
133.7	Edle Krans	 {		5.43 5.53 5.59	6.38	8	n Bößni n Gera	itz	:::		:::	:::	:::	den =	12.49 12.59	.		Sal5.54 > 16.04	- :::	:::	:::
138,0	The state of the s	Sa: 3.40		\$6.01	6.46	l 🖷 up	er Werd ch Stel!		•••	9.22			- :	5: 1-	13.04			\$a16.10 X 16.12		***	
131,8		2.6/	A A S	6 64	\$7.28 \$7.40		1			2 9.37	1			Mo: 11.52 Mo: 12.05	13.5	X14.55	Ja7	X 16.51 7,13 X 17,	771		
	Dresden Hbf 159	4.01	4.52 10.57 9.49	6.54 10.57	X7.40	:::		:::	:::	9.45 12.15 12.02		:::	:::	Mc€12.13 :::	14.0	27.15.0 6 20.36 X.18.44	a2	7.21 X 17.	1	:::	
		168	3 c	Н	ohe	nsi	telr	1-E	rns	sti:h	al	_ C	he	mnit	z						
km	RBD Dresden Zug Nr 10		X3	17 L X	1727 2	333 17 3.	729 X 1 3.	043	1033	X	2335		X173	1 1007		X 65	17	2341	1737 3.		
0,0		07 15	∷ x	0 5.35 5.41	:::	:::	\X	6.03 6.12 6.19	6.16 6.26 6.33	:::	:::	::	: ::	9.11	:::	X11.29	:::	:::	:::	:::	•••
6,9	Gruna (Sachs) Hp	26	·	4.0	•••	• • • •	}}	6 36	6.33	•••	•••		•] ••	. 9.27		(••• \	}		• • •	

R8D Dresden Zug	Nr		001	X317	X1727	2333	1729 X1	043 1033		X2335		X1731	1007		ΧĒ	65		X 2341	1737		
km			3.	3.	08 3.	3.	3.	3.] 3.		3,		3.	3.	[3	.		а.	3.		1
0,0 Hohenstein-Ernstthal 1	L68 ab			Q				5.03 6.1				1	9.11		X11	.29		T			· · · ·
3,9 Wüstenbrand 170s.1			3.15	X5.3			· · · · [}	5.12 6.2						1)	ΙÌ		1			
6,9 Grüna (Sachs) Hp			3.20	} 5.5	4]} '						9.27	• • • 1)	1 1		(
10,2 Slegmar-Schanau			3.26	. } 5.4	9	• • • •		5.26 6.4		1			9.34	۱)						
12.6 Wanderer-Werke		••••	2 2-1 .	. 55.5	2		(₹	5.32 6 4		1	• • •				7	1)		
15,3 Chemnitz Nicolaivorstadt 16.4 Chemnitz Sud 170 k. 17		• • •	2 20	· K 5.8	26 10	6.24	6.32	5.37 6.54 5.41 6.59	∜ ⋯	x 8.25		200 60	9.43 9.48	•••	₹ .		• • •	X12.50	المناطورا		
		••••	2 4 0	W 6.1	14.5	6.48	6.37 1	5.46 7.03	1	X 8.29		X8.56 X9.01	9.52	· · · · }	۷.,	امما				•••	
			3.421	. 1,0.1	(A 0.13)	3.00		3.40 1.00				X 3.0Ti			<u>X11</u>			X12.5	13.02		
(Fortsetzung) Zug Nr	1	1057	1 1	1739	1743	2343	1	1 1	1037	X 1745		1	2347	1 14	063]X 1	755				
	1	3.		3.	3.	3.	J-3	!!	3,	3,	3,		3.	J	3.	1	3.	1	1	1	
Hohenstein-Ernstthal 168 ab		14.00					16 08		17.49				1	21	20	Γ.					
Wüstenbrand 170 e. 170 n₩		14.08					16.16		17.59	1			1		.28	1.] .				
Grüna (Sachs) Hp		14.14		414.	A 1 144		16.22		18.04	• • • •	,	1		[21	33	١.					
Siegmar-Schäneu		14.21		nS. Fr	DI, MI	***	16.33	1 }	18,11		• • •	1		21	.39	1 .	[
Wanderer-Werke)	14.29		บ 58	u 00		16.41	•••	18.21			***		1	١, _) .	1	}			
Chemnitz Nicolaivorstadt	1	14.33) 16.29	16.29	16.45	16.46			X 19.06	10.60		100.60	21	.47	L.,					
Chemnitz Std 170 k, 171k*		14.37	1	16.34	16.34	16.49	16.50				19.49	1	20.42	1 23	.51	XZ	3.5i2	O yen	Lichtons	tein (Sa	ohoi
Chemnitz Hhfan	سننسا	14.37	لعنبا	7 10.31	10.31	10.33	7 1 10.30	<u></u>	10.30	X19.111	19.34	1	20 46	1 21	55	X 2	3.57		CIGITORS	TEIN (OU	6118)

168e Mosei-Ortmannsdorf (Schmalspurbahn) Alle Züge 3. Klasse

X 2002	11712		2006 Sa 2006 20	08 2010	km	Zug Nr RBD Dresden Lug Nr	X 2001,	11711	X 2005	20071		2009	
文 6.00		(.00 : 20.40	0.0	ab Mosei 168an	1x 5.25	1 8.02	X11.45	 15.52		18.58	
6.08		>	13.18)14.08 17.		2,3		5.18	7.55	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	 15.45		18.51	• • •
> 6.14		p	>×13.24 } 14.14 17.		1 4,U	Niedermulsen	5.12	7.49)11.33	15.39		18.45	
) 6.22		· · · · }	2 13.31) 14.21 17.	.21 21.01	5.8		5.06)11.27	15.33		18.39	
6.26		∤}	£ 13.35 \ 14.25 17.	25 21.05	6.7	Stangendarf	5.00) 11.21	15.27	• • •	18.33	
6.33		/	} ^ሚ 13.42 } 14.32 17.		8,0	Mülsen St Micheln	4.53		} 11.14	 15.20		18.26	
6.37		· · · }{	13.46 }14.36 17.		1,9,7	Mülsen St Jacob			()11.09	 15.15		18.21	
	. 10.24	· · · [8		43 21.23	117,5	¥ Mulsen St Niclas	4.42	7.13)11.03	 15.09		18.15	
1X 6.51	. [10.31] .	7	/ 14.00 3114.50 1/.	50 21,30	13.8	an Ortmannsdorfab	X 4.34	7.05	X10.55	 15.01		18.07	

	Approv										hens	147				Züge (1348;	3. Kto	1550
km l		X 8726	1404 X143	16 X1424		82 1458	1470 14	42 38 1	10 1340	14/2]		21.25		£ 22 22	
0,0 Che 3,5 Che 9,0 Nie	emnitz Hbf emnitz-Hilbersdf ederwiesa 169 c ha 169 o	:::	X 4.13 X 5.4 4.21 \ 5.5 4.29 \ 6.0	92 07 	7.23 7.31 7.39 7.46	:::	13	3.15 .	X außer	. :::	::: :		1 16	25 33 44	21.32 21.41 21.48	:::	22 31 22 40 22 47	:::
2,9 FIS	resden Hbf 168ab		4.36 6.1	15	7.46 X:6.03			1.21 . 1.07; .	Sa	<u> </u>			16. X 14.	20	17.48		: 21.02	1
2,9 FI8	ho 169aab		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	25	7.56 8.02	1	13	3.25	}14.0 }14.0	0 1		:: ::	16	.00	21.51	X21.59 X22.05	22.52	
	nonnsdorf-Augustusburg (ab	- :::	3 4.53 6.3 5.01 6.4	32	8.04 8.13		13	3.33 .	:: :::	T ::: I		:: x	17	03	21.59		23.00	
21,7 Hei 24,3 Wit	nnersdarf (Sachs)	:::	5.08 6.4	47 ···	8.20	:::	1 13	3.48 .			.	Sa Sa	r 17.	26	22.08 22.15 22.20	•••	23.16	
29,7 Zac	Idkirchen (Erzgeb)			00 x 2.27	8.36		14	.06 .		1 :::		:: 515.4	2 17	.38 47	22.30 22.38	• • •	23.31	al
35.7 Sal	lischthal 169 q harfenstein lkenstein-Warmbad	:::	5.44	7.56	8.52 9.01		Sal4			1 :::		315.	58 18	.56	22.46		23.50 23.59	3 :::
42,6 Wa	ikenstein 169s	1 :::	6.04 X14 6.18 08	i) 8.17	9.12 9.25	Sa12.00 }12.12 }12.24	Sal	4.36,S :14	.39	:::		316.0 16.1	18 18	.31	23.06 23.18 23.32		0.09 0.21 0.34 0.34	i :::
52.6 Sc	hönfeld-Wiesa 169p ♥ naberg-Buchholz) இ (ar	1	1、6311マク1	30 \ 8.29 39 \ 8.37	9.42	12.33		::: }li	02 11				¥3 18	54) 23.41		∤ ∰ U.43	3
	unt Bf at		7.02		9.57) 12.36		519	.14	1 :::		}16.	51 19	.03	23.47 23.52) 0.48 }_ 0.53	3]
	naberg-Buchhalz		7.11	<u> </u>	10.06	12.45	16.30	Sal:	.23	15.27)16.)17		.13	X 23.57 }≘ 0.08		} <u>∈</u> 0.58 }= 1.10	
61,3 Se	hma 🗡	4.18	8 7.25		10.26	\$12.54 \$13.01 \$13.09	14.19			15.34 15.42		}17.	11 19	.30	8 0.15 8 0.22	:::	S 1.18	
	ranzahi 169 r {ar	4.3	3 7.35 .		10.36		14 28		legend für	15.54		}17 }17.	22 19	.41	10 000		1.27	3
72.7! Kül	inlgswalde (Erzgeb) ob Bi hberg	1) 4 0	9 7.54 .		10.5	i!	14.47 14.51		eninhaber	1 \ 16 12'	:::	}[7]17	42 20 46 20	.04	*** 0.36 0.43 0.47 0.47	:::	1.46	5
			169	B	ärei	nstei	in (Ba	z Che	mnita	z) CI	hem	ınitz	:				e 3.Ki	asse
km RB	BD Dresden Zug Nr		X1435 1405	1	oG	06		06	Sa 14	59 1341	1473	1443		1415 14		X 1349		
0,0 B8	irenstein (Bz Chemnitz) a ihberg	# l l	3.30	3 ::: 3	5.50 5.55	8.	32			:: :::	:::		:::	X15.25 16. } 15.30 16. } 15.37 17.	50)18.10 55)18.15	:::	23.2	
4,6 Kö	inigswalde (Erzgeb) ob Bf Y	n	3.42	4[6.02	8.	54	11.43		<u>:: :::</u>	.x.			15.47 17.	13))18.33	:::	23.4	4
12 0 6	ranzahi 169 r (a hma	b	3.54 4.02	\$5.07 5.14	6.27	8.	05	11.52	Sa 13 }13	21	außer Sa			15.5217. 15.5917. 16.0417.	20)18.36 28)18.43		23.4	6
15,5 An	naberg-Buchholz) & (a	n	4.07	5.20	6.40 6.42	9.	10	11.57	}13 }13		>14.10			16.1117.	51		0.0	oi
16.6 Ann	nabera-Buchholz Mitte) 5	Y	4.21 4.24	1) 5.30	6.46	9.	21 Se10.58 25 }11.02 28 }11.05	:::	}13 }13	41	314.15		:::	16.15 17. 16.18 17.			0.1	7
1	naberg-Buchhelz 🚊 a unt 8f = 🚊 a chönfeld-Wiesa 169 p i	b	4.28 4.38	5.51	1 4	7.12	. \ 11.09		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	56	}14.20 }14.29		:::) 16.24 18.) 16.34 18.	14	:::	0.2	
26.2 WI	iesenbad alkenstein 169 s		4.50 5.09	6.18		an	. 11.30	S ::: -	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	.07)14.39)15.10	Sa15.10	:::	16.4618. 16.5918.	47	:::	0.5	7
34,5 We	olkenstein-Warmbad	:::	5.17	6.38	3	(1437		::: 1	441 a	n			:::	X17.0718. 17.1619.	56	:::	: 1:1	4
42.0 WI	ilischthal 169 q	:::	\ 5.37	6.57		₹7:16 ::	: :::	::: 1	2.40	:: :::)15.33 en	15.52	:::	17.25 19. 17.36 19.	31	:::	1.2	8
48,4 W	aldkirchen (Erzgeb)	:::	5.32 5.54 5.39 5.59	an E	::. }	7.24 7.29		::: h	2.53	X außer		\$16.01 16.08	:::	17.4419. 17.5019	50	::	1.3	2
52,6 He	ennersdorf (8achs)	y	5.46 6.06 5.53 6.13		_:::J	7.36			3.07	Sa	···	16.15 16.22	:::	17.56 19 18.04 20	04	<u>::</u>	. 1.5	5
	dmannsdorf-Auguetusburg (2 8 ha 169 a		5.56 6.15 6.02 6.22	5		7.44		::: 1	3.08)14.25 14.31		16.24 16.31	:::	18.06 20 18.12 20	.06 .13	X 22.	.5 1.5 21 2.0	3
	Dresden Hbf 168	00	;9.22	2	- -	9.22		ab 15.20)14.34		20.08 16.36	<u> </u>	18.16.20	.47	X 22.	. b:4.1 24∣ 2.0	
65.3 NI	lederwiesa 169 c Verk		6.06 6.33 6.15 6.4 6.24 6.50 6.30 6.5	2		8.07 8.16	. C yon	Flöht b derwie a	<u>.</u> :	314.41 314.52	L	16.45	:::	18.24 20 18.32 20	.33	X 22.		3
74,3 CI	hemnitz Hbf 169e	in	★6.30 6.55	7	! 5	(8.22)	. O nec	h Hairich	en !	()14.59	····	\$16.53 \$17.00		18.3920	.51	0	2.2	8
111000	X1332 1304 X 8710 1	312 1	338 131		1318		emni Jug Nr <i>RB</i>					1 1303	X133 3	a Ankunf		lle Zü	1345	131
X1302	a6)		16 16 17 2	4		km 0.0 ab (hemnit	z Hbf	\.	- 001		6.48	a6	14.40	0 32 15.4		a6	20.4
	7.24 }1 25.19 7.32 }1	(4.09) (4.18)	16.26 17.3 16.35 17.4 16.41 17.5	5		3,8 ₩ 0	Chemnitz- Niederw Flöho 16	Hilbers iesa 16	dorf ver	k 卖 e ob	: :::		:::	O von Hol Alchen	-미(#2.4	i ::: I	:::	20.3 20.2 20.1
100	X.6.03	11.07 X	14.20		21.02		h Dresde Fl õho 16	n Hbi 1	8	, ae c.4.1		6 ; 9.			. 20.0	9!	X:19.43	21.4
X 5.02	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	4.33 4.37	16.50 18.0 16.54 18.0	03	23.02 23.06	116.4 1	Falkenau Hetzda	(Sachs) H	D	1.4	5 {4.1	일 2·13	7.20	::: ::	. 15.1	2	17.55 17.50 217.45	19.5
} 5.08	173.30 0.00 1/1			101	23.08	18,5 on	Hetzda Hoberfist	rt (Fisho	1a1) 169 d	an 1.4	2 3 2	3 5.59	77 201		15.0		m17 17	1 30 6
) 5.12	6.03 8.11 }	4.35			23.20	24.5	eubsdorf	(Sechs)	retendo	.] į.š	õ { 3.5	3 5.48	7.15 7.09 7.02		. \$ 14.5	ž į	17.39 217.33 217.33 17.27	19.3
5.12 5.14 5.21 5.28	6.03 8.11 } 6.09 8.18 }	14.46 14.53	17.10 18.3	24	23.2H	28.3	arunhaini.			H I /			X / .U/		1) 14.4	2	17.27	4 19 3
5.12 5.14 5.21 5.28	6.03 8.11 } 6.09 8.18 }	14.46 14.53 15.02 15.08		!!!	23.28 23.34 23.42	28,3 30,9 33,6	ärünkaini Floßmühle Reifland-V	Nünsche	ndorf.		3 3.4 3 3.3	2 5.34 7 5.28	•••		14.4 14.3 14.3	3		19.3 19.2 19.1
5.12 5.14 5.21 5.28	6.03 8.11 } 6.09 8.18 } 6.615 8.25 } 7.62 8.33 } 7.63 8.45 } 7.64 8.49 }	15.14 — 15.18 X	an 18.4 18.4 1314 18.5	11 18 52	23.28 23.34 23.42 23.46 23.54	28,3 30,9 33,6 34,9 ¥	Frünhaini Floßmühle Reifland-\ Lengefeld Packas	Vünsche Rauens	ndorf teln	1.1 1.1 1.0 1.0 1.0	3 3.4 3 3.3 9 3.3 2 3.3 2 3.3	2 5.34 7 5.28 3 5.23 6 5.15	X1305	X1337	14.4 14.3 14.3 14.2		X 8713	19.3 19.2 19.1 19.1 19.0
5.12 5.14 5.21 5.28 5.46 5.52 5.56	\$6.03 8.11	15.14 — 15.18 X	an 18.4 18.4 1314 18.5	11 18 52		1/4 O W	Hohenfich eubsdorf Grünhaini Flosmühle Reifland-N engefeld Packat			7.7	0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5.55 5.55 5.41 5.28 7.55.28 3.6 5.15 4.48	X1305	X1337			X 8713	19.2 19.1 19.1
5.12 5.14 5.21 5.28 5.46 5.56 6.15 6.29 6.38	\(\) (6.03 8.11 \) (6.09 8.18 \) (7.15 8.25 \) (8.22 8.33 \) (8.22 8.33 \) (9.06 8.45 \) (1.00 8.45 \) (1.00 8.45 \) (1.00 8.57 \) (1.0	15.14 15.18 X 15.26 15.54 X 16.08 X	an 18.4 18.4 1314 18.5 19.0 18.12 19.0 18.38 19.3 18.47 19.4	48 52 00 09	0.16 0.25	1/4 O W	7 K 1114- D-			7.7	ğ D	4.48	X1305 X 5.47 X 5.36 X 5.27	X1337 X8.30 X8.19	14.0 13.5 13.4	1	X 8713 X 17.25 X 17.05 X 16.50	18.3
5.12 5.14 5.21 5.46 5.52 5.56 6.04	\(\) (0.3) 8.11 \(\) (6.09 8.18 \) (8.55 8.25 \) (8.22 8.33 \(\) (an 8.33 \) (an 8.45 \(\) (b. 8.45 \) (b. 8.57 \(\) (b. 8.57 \) (b. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 \) (c. (5.05 8.2	15.14 — 15.18 X	an 18.4 18.4 1314 18.5	48 52 00 09 33 42	0.16	1/4 O W	Grünhaini Floßmühle Reifland-V engefeld Packat Zöblitz-Po Marienbei Marienbei Reitzenh			7.7	8 0 1	4.48 4.38 4.33 4.26	X1305 X 5.47 X 5.36 X 5.27	X1337	14.0 13.5 13.4 13.3 13.2	1	X 8713	18.3 18.2 18.1

169b—f
Approved For Response State Property Control of the RDP Response (Figure 1999) 6900190009- Gille 2019 3. Klosse
\$\frac{\chi_{2000}}{\chi_{300}} \begin{pmatrix} 1394 \text{ 8768} & 8792 & 1388 & 8718 & 1390 & km & Zug Nr & RBD Dresden Zug Nr & 1381 \text{ \$\chi_{2000}}{\chi_{3000}} \begin{pmatrix} 1381 \text{ \$\chi_{2000}}{\chi_{3000}} \begin{pmatrix} 1381 \text{ \$\chi_{2000}}{\chi_{3000}} \begin{pmatrix} 1381 \text{ \$\chi_{2000}}{\chi_{3000}} \begin{pmatrix} 1387 & 1389 & 8793 & 1387 & 1389 & 8793 & 1387 & 1389 & 8793 & 1387 & 1389 & 8793 & 1387 & 1389 & 1387 & 1389 & 8793 & 1387 & 1389 & 1387 & 1387 & 1389 & 1389 & 1387 & 1389 & 1389 & 1389 & 1389 & 1389 & 1389 & 1389 & 1389 & 1389 & 1389 & 1389 & 1389 &
\$5.00\ 6.35 9.52 \
\$5.39 \$\cdot\ \cdot\ (20.35 10.13 10.13 10.13 10.14 10.15 1
290 2907 290
13.16
13.24 12.29 14.22 18.34 37.21 Böhrígen 16.25 18.43 17.29 18.45 18.43 17.29 18.45 18.
169 d Hetzdorf-Großwaltersdorf (Sachs) (Schmalspurbahn) Alle Züge 3, Klosse
17.15
Column C
169e Chemnitz – Flöha
RBD Dresden Zug Nr [5c; D123]: D125 X1404 1001 X1332 X1436 X1436 X
3.8 Chemnitz-Hilbersdorf. # 13.15 13.28 13.35 14.18 9.0 Niederwiese 169c 4 1 13.15 13.28 13.35 14.18 9.0 Niederwiese 169c 4 1 13.15 13.28 13.35 14.18 14.24 17.39 Niederwiese 169c 4 1 13.15 13.28 13.35 14.18 14.24 17.39 Niederwiese 169c 4 1 13.15 13.28 13.35 14.18 14.24 17.29 Niederwiese 169c 4 1 13.15 13.28 13.35 14.18 14.24 14.24 14.24 14.25 12 14.2
(Fertsetzung) Zug Nr 1338 1416 3 3 3 192.3 3 2.3 3 00.2.3 3
Fibha 168, 169. 169. a. an \$216.41 16.50 an 17.37 17.31 (3.18.20), 19.03 17.32 (2.13.20)
169e Flöha – Chemnitz 1880 Dresden Zug Nr 1401 X1218 X 1216 2370 X 1435 1222 1303 1405 X 1237
Subsection Sub
(Fortsetzung) Zug Nr X2888 X1311 1712 1506 X152
Niederwiege 109 d
169f Nossen-Freiberg (Sachs)-Hermsdorf-Rehefeld Alle Züge 3. Klasse
1.50
1.33
1.56 17.07 1.50
18.42 18.53 18.54 18.52 18.53 18.54 18.5
Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6
Seite 99

-CIA RDP85-0041654006900436009-6

170

170a—g
Approved For Release 20 0240841611 2144 PDR 3 100415 R006900190009-6 100 Z0ge 3. Klasse
3271 3277 9503 3287 km Zug Nr RSDDresden Zug Nr 3270 3270 3276
170b Waldheim - Flochlitz (Sachs) • Ankunft 6.30 Alle Züge 3. Klasse
\$\frac{1}{2632} \ \frac{9442}{9443} \ \frac{\text{X}}{2636} \ \frac{2640}{2640} \ \frac{\text{X}}{2642} \ \text{km} \ \text{ZupNr} \ \text{RSD Dreiden ZupNr} \ \text{2631} \ \text{9443} \ \text{\$\text{X}}{2635} \ \text{2637} \ \text{\$\text{X}}{2641} \ \text{\$\text{\$\text{Color} \text{Waidhelm 163} e \ an \ an \ begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
8 nach Altenburg 170c Narsdorf-Penig 9 van Altenburg Alle Züge 3, Klosse
3251 9560 Sa 3258 9564 9566 km ZugNr R8D Dres den ZugNr 2619 Sa 3257 2621 3263 9567 Sa 3251
170d Chemnitz — Burgstddt Oberfrohna → nur mit Zulassungskarte benutzbar
Kosse 3 3 3 3 3 3 3 3 3
18,4 Obertronna 14.43
170d Oberfrehng - Chemnitz
km km RBD Dresden Zug Nr Klosse 3. 2. 450/3703 225 450/3703 225 450/3703 125 450/37
Will Straßenbohn 1706 Hohanatain Emplished Oct. 11
Hohenatein-Erretthal B. ab (24.104, 455.25) & 6.056.457, 25 & 8.059, 2511.140,12.2013.00,13.40,14.2015.00,15.00 B 16.20 B 17.00 17.40 18.2019.00,20.20 21.25) a. 23.20 Geredorf Sonne
KWU Straßenbahn 170f Oelsnitz (Erzgeb) - Hohenstein-Ernstthal (Elektrischer Betrieb) Alle Züge 3. Kigsse Oelsnitz (Erzeb) Rathous ub [X3.05]5.45[6.25]X7.06[7.45]8.25[X9.05]10.15[12.40]3.20[14.00]5.00[5.00]5.00[
Total Colorate Tota

170 g Borna (b Leipzig)-Bad Lausick-Großbothen Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6 and 1750)

Appr oxes	l For	EIRE	168	89	486	SM01	¥1@	roB	Mok	化砂计	83 U	æф		JUGU	owr	<u> 800 (</u>	<u> 109-</u>	Ole Züg	je 3. Klo	dsse
		3601		3603		3271			1582		503_5	3615		X 2621	3287				3623	
m RBD Dresden Zug Nr 0 Glauchau (Sachs) 168,170 n.ab		3001		6.20					12.00		≤ 3	14.17		X17.23 }17.31		• • •	:::	:::	21.17 21.25	
.5 Remse				6.28			•••	• • • •			of the last	14.24 14.31		\fr\.38		:::		:::	21.32	
8 Waldenburg (Sachs)	:::	:::	:::	6.36	:::	Yon	:::		12.27		2 4	14.41		17.48	_ ≜				21.32 21.42 21.49	:::
5 Walkenburg 9 Thierbach-Zinnberg				6.54		£ €		•••]			Markers Jura (ab	14.48 14.52	• • •	17.55 17.59	8 G	:::	:::	1 :::	21.53	:::
Boula 170 a		5.51		6.58 7.02		70			12.40		ᅜ	14.53	- 1111	1)18.02	178			1	21.55 22.02	
Amerika (Sachs)	l :::	5.58	:::	7.09 7.15	:::	emnitz 7.23)		111	12.47		5	14.59	•••	18.09 18.15	:				22.02	:::
Raghsburg		6.04		7.15		₩,		• • •				15.05 15.12		S18:22	252	:::	:::	:::	22.08 22.16	:::
Wechselburg 170a		6.11 6.19		7.23 7.34	:::	8.28	•••	Dt 142	13.09	::: <u>1</u>	4.43	15.20 15.32 15.38		\$18.22 \$18.29	18.44		3619	1512	1 77 75 1	
ìi Staudtan ▼	1580	6.27	1504	7.42		8.36	3605	Dt 142 t6 2. 3.	13.17	··· }	5.05 (5.11 (불성	1584	an	18.52 18.58	•••	3019	1512	22.33 22.39	
C Dooblish (Cooks) 170 h		6.33		7.49		8.43	1 611 2	10 2. 3.	13.23			13.30	15.47	111			19.35	•••		
Lantau¥	5.16 5.26	7.06 7.16		:::	:::		10.12 10.22 10.30 10.38		13.31 13.40 13.48 13.56	a no	ch 8rlm	ma I	15.56 16.04				19.約	•••	•••	
Colditz	5.35	7.30 7.37 7.44		•••		•••	10.30	•••	13.48	ob	Bf, an	7.56	16.12	1 :::		:::	19.53 20.01	1 :::	:::	:::
Großsermuth	5.43	7 44		:::	:::	:::	10.45	:::	14.04				16.19	1			20.08	1		
Großbothen 184 b.) Ges- (di	5.55	7.45	8.11					10.55	14.06			•••	16.21 17.25					20.40		
Großsermuth	7.02	a	9.18					11.35		<u>l</u>	4			24 4016	1.505	10010			2620	
ROU Dresden Zug III		3602	3270	1581 1	505 3		504 Sa	3272	1507	3 606		1583 13.10	3276		1585	3618	'	1513	3630	
Lelpzig Hbf Bes- ab Graßbothen 184b. Verk (an				6.00 7.11	7.17 8.36	8.49	:::	:::1	9.50 10.53		1 ::: 1	14.31	:::	:::	18.02	1 :::		20.28		
Graßbothen 1846. Verk (an 184e) 176 (ab	· · · -	 †		P 30		0 51				11.10 11.18		14.33	,		18.06				20.51	
Großsermuth₩	1:::1	::. 1		7 21	11.1	8.59	1	***	•••	11.18	•••	14.41 14.49	• • •		18.14 18.23	:::	1 :::		20.59 21.08	• • •
Calditz	I · · · I	•••]	•••		,	9.07 t	tāgi uß Sa	5	3612	11.33	:::	14.57	• • •		18.31	:::	;;;		21.16	
Lastau Y	1:::1	::: 1	:::	7.45	:::	9.24	~ ~│ .			11.42		15.06		1	18.40	1200		<u> </u>	21.25	•••
Rochiltz (Sochs) 170b (ab		4.21	5.19	7.52		[₹	9.35 Sa 9.58 }	10.05	10.45		12.18 12.25	•••	15.23 15.30	7 17.05 17.12		19.2 19.3	5 :::		:::	• • •
Staudten	1 12	4.28	5.26 5.33	7.59 8.09	• • • •		9.58 (10.09 Sa	10.1913	11.02		12.34 12.43	• • •	15.37	17.22		19.4	6			
Wechselburg 170a	1115	4.46	an I	8.17	:::		an	an	11.10		12.43	****	an	17.31		19.5	0			• • •
Rechsburg	<u> </u> }	4.53	콩	8.25 8.31	•••	• • • }	큄	립	11.24		12.54 12.59	:::	_3	17.38		20.0	8	: :::	:::	
Amerika (Sachs) Y	1::: }	4.59 5.05	nach (an		:::		905	= 10	₹11.30		12.59 13.05		<u>8</u>	77.50		20.1				
Penig 170 c {ar	15	5.07	_69	8.39			Chemnitz 12.41)		• • •		13.07		Chemnitz 16.50)	18.03 18.08		20.1	21 1	Bf Cosser	ist auch	170m
Thierhoch-Zinnberg	I D	5.12	Chemni 6.46)	8.44 8.51	• • •		2≅	Chemnitz 11.27)	:::	• • •	13.12 13.19	:::	5	18.14		20.2 20.3 20.4	إإ	ouf dem	Landwe	ege .
4 Wolkenburg 1 Woldenburg (Sachs) 4 Remse	1::: R	5.18 5.30		9 01	::: }	:::	드쥬ㅣ	32	::: }		13.30 13.36 13.43		F	18.14 18.24		20.3	9	(1,5 km)	zu errei	chen
4 Remse[172 c ¥	1::: {	5.30 5.36 5.44		9.07 9.15					•••		13.35	•••		18.30 2 18.38	• • • •	20.5	3 🏚	von Grimn	na ob Bt, a	16 6.4 0
9 Glauchau (Sachs) 168.170 n.ar	1 X	5.44	••••	9.15							120,120			120,						239
/ VR CHOMINIZE	} } 5	.32 7	.31	13.48 13.53		17.34 17.38 17.43	23.3 23.3 23.3 23.3	5 5. 6 8,	8 Ot	arthou				::: :::		47389	3.10 }1 3.06 }1	12.39 12.33		7 20.3 2 20.2 6 20.2
Stollberg (Sachs)	}	.32 7 .39 7 .44 7	.26 .31 .40 .45	13.53 14.00 14.06 14.12		17.38 17.43 17.50 17.54 18.00	23.3 23.4 23.5 23.5 23.5	6 11, 6 11, 13, 5 14, 17,	8 Ot 163 Ne	orthau aukiral larf (E hnsda offenh	hen-Ki rzgeb) rf (Erzg	offenb	ach		6.0 6.0 5.5 5.5	3 3	335 X 3.29 X1 3.25 31 3.10 31 3.06 31 7.59 32 7.55 31	12.19 12.13	16.0 16.0	920.1 520.1 920.1
	555566	.32 7 .39 7 .44 7 .54 7	.26 .31 .40 .45 .50 .56	13.53 14.00		17.38 17.43 17.50 17.54	23.3 23.4 23.5 23.5 23.5	6 11, 6 11, 13, 5 14, 17,	8 Otto	orthou bukiral larf (E hnsda offenh ederd calibe	hen-Ki rzgeb) rf (Erzg oln arf (Erz rg (8ac	offenb eb) rgeb) chs) 170	ach		6.0 6.0 5.5 5.4	3 3	7.51 7.39 7.39	12.39 12.33 12.27 12.23 12.19 12.13 12.05	16.0 16.0	920.1 520.1 920.1
Stoliberg (Sachs) Alle Züge 3. Klosse	5555666	32 7 39 7 44 7 54 7 00 7 08 8	.26 .31 .40 .45 .50 .56 .04 .12 X	13.53 14.00 14.06 14.12 14.18 14.26 14.34	llbe	17.38 17.43 17.50 17.54 18.00 18.06 18.14 18.22	23.3 23.4 23.5 23.5 0.0 0.1	69 8, 60 11, 95 13, 14, 17, 97 21, 7 23,	86 OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH	orthou bukiral darf (E hnsda offenh ederd calibe (Uster	hen-Ki rzgeb) rf (Erzg oln arf (Erz rg (8ac 1 bran u (Sac	eb) geb) chs) 170	och Jn. 171 und	g ob	6.0 6.0 5.5 5.4 5.3 5.3	3 3 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7.51 {1 7.39 {1 7.31 }1 7.26 X	12.19 12.13	16.0 16.0 15.5 15.5 15.4 ge 3. KI	920.1 520.1 920.0 119.5 619.5
Stollberg (Sachs) Alie Züge 3. Klosse a noch und von Neucelsnitz m RBD Dresden Zug Nr	\$55 \$56 \$36 \$36 \$36 \$1862	32 7 .39 7 .44 7 .00 7 .08 8 .16 8	.26 .31 .40 .45 .50 .56 .04 .12 X	13.53 14.00 14.06 14.12 14.18 14.26 14.34		17.38 17.43 17.50 17.54 18.00 18.06 18.14 18.22	23.3 23.4 23.5 23.5 0.0 0.1 (Sa	6 8, 6 13, 13, 14, 17, 17, 21, 7 23, chs)	8663 Ac Ac Ac Ac Ac Ac Ac Ac Ac Ac Ac Ac Ac	orthou bukiral larf (E hnsda offenh ederd calibe (üster ucha 3 18	hen-Ki rzgeb) rf (Erzg oln arf (Erz rg (8ac rbran u (Sac 338 Sa	eb) geb) chs) 170	och Jn. 171 und	g ab Zurüc	6.0 6.0 5.5 5.4 5.3 5.3	3 3	7.51 {1 7.39 }1 7.31 }1 7.26 X	12.19 12.13 12.05 12.00	16.0 16.0 15.5 15.5 15.4 ge 3. Ki	920.1 520.1 920.0 119.5 619.5
Stollberg (Sachs) Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelenitz m RBD Dresden Zug Nr .0 Stallberg (Sochs) 170 k. 171 p. o	\$55 \$66 \$86 \$86 \$1862 \$100.333	32 7 .39 7 .44 7 .00 7 .08 8 .16 8	26 31 40 45 50 56 104 112 X	13.53 14.00 14.06 14.12 14.18 14.26 14.34 5to	 be	17.38 17.43 17.50 17.54 18.00 18.06 18.14 18.22	23.3 23.4 23.5 23.5 0.0 0.1 (Sa	6 8, 6 13, 5 14, 7 21, 7 23, chs)	8 Oh 63 Ho 30 Ac 30 PN 5 an S1 W Glo	orthou bukiral larf (E hnsda offenh ederd calibe (Uster lucha 3 16	hen-Ki rzgeb) rf (Erzg oln arf (Erz rg (8ad bran u (Sad 38 Sa .06	eb) geb) 170 d ths) 186	och Jn. 17) und	g ab Zurüc	6.0 6.0 5.5 5.4 5.3 5.3	3 6 8 2 2 3 188	7.51 51 7.39 51 7.31 51 7.26 21 1850 18.59 19.04	12.19 12.13 12.05 12.00	16.0 16.0 15.5 15.5 15.4 ge 3. Ki	920.1 520.1 920.0 119.5 619.5
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz n RBD Dresden Zug Nr .0. Stallberg (Sochs) 170k. 1710 0 .0. Niederwürsehnitz	1862 b 0.33 c 0.39	32 7 39 7 44 7 .00 7 .08 8 .16 8	.26 .31 .40 .45 .50 .56 .04 .12 X	13.53 14.00 14.06 14.12 14.18 14.26 14.34	IIbe	17.38 17.43 17.50 18.00 18.06 18.14 18.22 1 181 5.3 4 5.4	23.3 23.4 23.5 23.5 0.0 0.1	6 8, 6 13, 5 14, 7 21, 7 23, chs)	8 Oh 6 Ho 6 Ho 6 Ho 6 Ho 6 Ho 6 Ho 6 Ho 6 H	orthou bukiral darf (E hnsda offenh ederd calibe (üster ucha 3 16 4 14 0 14 4 14	hen-Ki rzgeb) rf (Erzg oln arf (Erz rg (8ad bran u (Sad 38 Sa .06	eb) geb) chs) 170	ach and	g ab Zurüc	6.0 6.0 5.5 5.4 5.3 5.3	3 6 8 2 2 3 3 188	7.51 {1 7.39 }1 7.31 }1 7.26 X	12.13 12.13 12.05 12.00	16.0 16.0 15.5 15.5 15.4 ge 3. KI	920.1 520.1 920.6 119.5 619.5
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelsnitz m RBD Dresden Zug Nr 0.0 Stalliberg (Soths) 170 k. 171 o c. 1.0 Niederwürschnitz	55555666555666566666666666666666666666	32 7 39 7 44 7 .00 7 .08 8 .16 8	26 31 40 45 50 56 104 112 X	13.53 14.00 14.06 14.12 14.18 14.26 14.34	be	17.38 17.43 17.50 18.00 18.06 18.14 18.22 1 18.1 5.3 5.3 4 5.4	23.3 23.4 23.5 23.5 23.5 0.0 0.1 (Sac 4 X233 1 X6.2 7 X6.3 1 X6.3	596 605 113, 121, 121, 121, 121, 121, 121, 121, 131, 141, 171, 171, 18	8 Oth Hot State	orthousukiral darf (E hinsda offenh ederd calibe (Lister iucha 3 16 4 14 4 14 2 14	hen-Ki rzgeb) rf (Erzg oln arf (Erz rg (8ad bran u (Sad 38 Sa .06	eb) geb) 170 d ths) 186	ach	g ab Zurüc	6.0 6.0 5.5 5.4 5.3 5.3	3 6 8 2 2 3 188	7.51 51 7.39 51 7.31 51 7.26 21 1850 18.59 19.04	12.13 12.05 12.00 12.00	16.0 16.0 15.5 15.5 15.4 ge 3. Ki	920.1 520.1 920.0 119.5 619.5
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelenitz m RBD Dresden Zug Nr .0 Stallberg (Sochs) 170k. 171 go .0 Niederwürschnitz	55555666555666566666666666666666666666	32 7 39 7 .39 7 .54 7 .00 8 .16 8 .16 8	26 31 31 40 45 50 50 1.04 3.12 X	13.53 14.00 14.06 14.12 14.18 14.26 14.34		17.38 17.43 17.50 18.00 18.06 18.14 18.22 1 181 5.3 5.3 4 5.4	23.3 23.4 23.5 23.5 23.5 0.0 0.1 (Sac 4 X233 1 X6.2 7 X6.3 1 X6.3	596 605 113, 121, 121, 121, 121, 121, 121, 121, 131, 141, 171, 171, 18	8 Oth Hot State	orthousukiral darf (E hinsda offenh ederd calibe (Lister iucha 3 16 4 14 4 14 2 14	hen-Ki rzgeb) rf (Erzg oln arf (Erz rg (8ad bran u (Sad 38 Sa .06	eb) geb) 170 d ths) 186	ach Jn. 171 und	g ab Zurüc	6.0 6.0 5.5 5.4 5.3 5.3	3 6 8 2 2 3 188	7.51 51 7.39 51 7.31 51 7.26 21 1850 18.59 19.04	12.19 12.13 12.05 12.00 Alle Zü	16.0 16.0 15.5 15.5 15.4 ge 3. Ki	920.1 520.1 920.1 920.1 920.1 920.1 119.5 619.1
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelsnitz m RBD Dresden Zug Nr .0 Stallberg (Sochs) 170 k. 171 g c .0 Niederwürschnitz2 Neucelsnitz3.0 Lugau3.0 Lugau3.6.1 Lugau Hb	5555666 5666 586 586 586 586 586	32 7 39 7 .39 7 .44 7 .00 7 .08 8 .16 8	26 31 40 45 45 45 45 45 45 45	13.53 14.00 14.06 14.12 14.18 14.26 14.34	317 317 317 317 317 317 317 317 317 317	17.38 17.43 17.50 17.54 18.00 18.06 18.14 18.22 1 181 1 5.3 4 5.4 1 0	23.3 23.4 23.5 23.5 23.5 0.0 0.1 (Sac 4 X233 1 X6.2 7 X6.3 1 X6.3	596 605 113, 121, 121, 121, 121, 121, 121, 121, 131, 141, 171, 171, 18	8 Oth Hot Hot Hot Hot Hot Hot Hot Hot Hot Hot	orthousukiral larf (E hnsda offenh ederd calibe Uster ucha 3 16 4 14 2 19 5 5	hen-Ki rzgeb) rf (Erzg oln arf (Erz rg (8ad bran u (Sad 38 Sa .06	eb) geb) 170 d ths) 186	ach	g ab Zurüc	6.0 6.0 5.5 5.5 5.3 8 k	3 6 8 2 2 3 188	7.51 51 7.39 51 7.31 51 7.26 21 1850 18.59 19.04	12.13 12.05 12.00	16.0 16.0 15.5 15.5 15.4 ge 3. Ki	920.1 520.1 920.1 920.1 920.1 920.1 119.5 619.1
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelsnitz In RBD Dresden Zug Nr O Stallberg (Sochs) 170k. 171 o c. Niederwürschnitz 2. Neudelsnitz 3.0 Lugeu 4.1 Lugeu Hp 7.9 Ursprung 10.1 Mittelbeeh 1170 e	55556666 2866 1867 1867 100339 10043	32 7 7 7 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	26 31 31 31 32 32 33 33 34 33 33 34 34	13.53 14.00 14.06 14.12 14.18 14.26 14.34	be	17.38 17.43 17.50 17.54 18.00 18.04 18.14 18.22 1 181 5.33 4 5.4 1 0 6	23.3.3.4 23.5.5 23.5.5 0.00 0.1.1 (SQ (\$4.233 1.26.2.3.6.3.3 on Chemn	8,8 11,3,14,121,21,21,21,21,21,21,21,21,21,21,21,21	8 OH 63 H 63 OH 64	orthouseukiral larf (Ehnsdan offenh calibe lucha 3 16 14 14 2 19 5 0 14	hen-Ki rzgeb) rf (Erzg oln arf (Erz rg (Sac 1 bran u (Sac 338 Sa .06 .13 .17 Sa	offenb (eb) (geb) (do) (chs) 17(do) (chs) 13186	ach Jn. 171 und	Zurüc 16.07 16.16 16.16	6.05 5.54 5.55 5.33 5.33	3188	7.51 (17.39 (17.39 (17.26 X) (18.59 19.08	12.19 12.13 12.05 12.00 Alle Zü	9e 3. KI X 1858 X 21.50 X 22.00	920.1 520.1 920.0 1119.5 619.5
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz In RBD Dresden Zug Nr 0. Stallberg (Sochs) 170k. 1710 o 0. Neucelanitz 0.0. Neucelanitz 0.0. Neucelanitz 0.1. Neucelanitz 1. Ungou Nr	1867 5 0 0 399 5 0 0 399 6 0 0 439	32 77 39 77 44 77 .54 77 .08 8 .16 8	26 31 40 45 45 45 45 45 45 45	13.53 14.06 14.12 14.18 14.24 14.34 14.34 14.34 14.34	11be 21x317 31x4.5 55.1: 55.1: 55.2: 55.3	17.38 17.43 17.50 17.54 18.00 18.14 18.22 1 181 5.33 4 5.4 1 106	23.3.3.4 23.3.5.5 23.5.5 0.00 0.11 (SCI 4 X233 17 X6.3.3 von Chemnitz 17 X6.3.3 von Chemnitz 17 X6.3 von Chemnitz	8,8 11,3,14,121,21,21,21,21,21,21,21,21,21,21,21,21	8 OH 63 H 63 OH 64	orthouseukiral larf (Ehnsdan offenh calibe lucha 3 16 14 14 2 19 5 0 14	hen-Ki rzgeb) rf (Erzg oln arf (Erz rg (Sac 1 bran u (Sac 338 Sa .06 .13 .17 Sa	offenb (eb) (geb) (do) (chs) 17(do) (chs) 13186	ach	ZUTÜC (1840) 16.07 16.12 16.16	6.05 5.54 5.55 5.33 5.33	3188	7.51 (17.39 (17.39 (17.26 X) (18.59 19.08	12.19	9e 3. KI X 1858 X 21.50 X 22.00	920.1 520.1 520.1 920.0 1119.5 619.5
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz In RBD Dresden Zug Nr O Stallberg (Sochs) 170k. 1710 o O Niederwürschnitz O,O Neucelanitz O,O Neucelanitz O,O Neucelanitz 10.1 Lugou Hb 10.1 Mittelbooh 10.1 Mittelbooh 10.1 Mittelbooh 13.0 Wüstenbrand 188.188c.	555566 Xa6 Xa6 Xa6 Xa6 Xa6 Xa6 Xa6 Xa6 Xa6 X	32 77 39 77 44 77 54 77 000 77 001 8 3	31 31 31 31 31 31 31 31	13.53 14.06 14.12 14.18 14.18 14.34 14.34 14.34 14.34 14.34 14.34 14.34 14.34	11be 21x 317 34 05 55.11 55.22 x 5.3	17.38 17.43 17.54 18.06 18.14 18.22 1 18.1 5.3 5.3 4 5.4 5.4 5.4 5.4	23.3.3.4.1 23.3.5.0 23.5.5.0 0.0.0 0.1.1 (\$0.2.2.7.1 26.2.3.8.3. won Chemnitz 1.2.2.1 1.2.2.2.1 2.3.3.5.0 0.0.1 1.2.2.2.1 2.3.5.5.0 0.0.1 1.2.2.2.1 2.3.5.0 1.2.2.2.1 2.3.5.0 1.2.2.2.1 2.3.5.0 2.3.5.0 1.2.2.2.1 2.3.5.0 2.3.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	8,11,13,114,117,1213,114,117,1213,114,117,1213,114,117,1213,117,117,1213,117,117,117,117,117,117,117,117,117,1	8 Oth Grand	orthouseukiral larf (Ehnsda offenh ederd alibe (aster ucha 3 18 4 14 0 14 2 9 5 0 14 14	hen-Ki rzgeb) rf (Erzg oln arf (Erzg rg (8ac 1 bran u (Sac 338 Sa .06 .13 .17 Sa .19 Sa .24 S	cffenb eb)	ach	ZUTÜC (1840) 16.07 16.12 16.16	6.00 6.05 5.55 5.54 5.53 5.33	3188 3188 8.05	7.51 51 7.39 51 7.31 51 7.26 21 1850 18.59 19.04	12.19 12.13 12.05 12.00	16.0 16.0 15.5 15.5 15.4 ge 3. Ki	920.1 520.1 520.1 920.0 1119.5 619.5
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz n RBD Dresden Zug Nr 0 Stallberg (Sochs) 170 k. 171 och 2 Neucelanitz 0.0 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 1.10 Ursprung 1.79 Ursprung 1.30 Wigstenbrand 188.188c. e 2 Neucelanitz 3.30 Mitteelood	5555666 40 186339 0.393 0.433 0.555 0.555	32 77 39 77 54 77 .54 77 .08 8 .16 8	31 31 340 345 345 340 345 345 345 345 345 345 345 345 345 345	13.53 14.06 14.18 14.18 14.26 14.34 14.34 14.34 14.34 14.34 14.34 14.34 14.34 14.34 14.34 14.34 14.34 14.34	11be 2 317 3 4.5.5.1.2 3 5.5.1.2 3 5.5.2.2 3 5.5.2.3	17.38 17.43 17.50 17.54 18.00 18.14 18.22 1 18.1 5.33 4 5.4 1 06 2 8 4 5.4 1 5	233.34 233.54 233.55 200.0 0.0 0.0 1 X233 1 X6.2 7 X6.3 1 X6.2 1 X6.3 1 X6.3	8,55 8,11,13,14,17,121,13,114,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14	8 Ot	14- 14-	hen-Ki rzgeb) rf (Erzg oln arf (Erzg rg (Sac 15 Sac 13 Sac 17 Sac 19 Sac 19 Sac 24 Sac 32 Sac 32 Sac 32 Sac 32 Sac 32 Sac	cffenb eb)	ach	2 urüc 16.07 16.12 16.16 16.16 16.23 16.23 16.30	6.00 6.05 5.55 5.54 5.53 5.33	3188 2 Xa 3188 3188 3188 3188 3188 3188	1850 18.59 19.04 19.10 19.10 19.12 19.20	2.19 2.13 2.13 2.05 Alle Zü	16.0 16.0 16.0 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 21.50 22.00 22.02 22.07 22.02 22.07	920.1 520.1 920.6 119.6 619.1
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelsnitz In RBD Dresden Zug Nr. O Stallberg (Sochs) 170 k. 171 g a. Neuderwürschnitz O Neudelsnitz 1. Neudelsnitz 1. Lugou Hb 1. Lugou Hb 1. Lugou Hb 1. J. Witelbach 1. 1. Ole Stallberg Hb 3. Mutteldesnitz 3. Mutteldesnitz 3. Mutteldesnitz 3. Mutteldesnitz 3. Mutteldesnitz 4. Oelenitz (Erzpab) 5. Bedültz-Henhader	5555666 × a6 1862 × a6 0.430 × a6 0.430 × a6 0.555 × a6	32 77 39 77 54 77 .08 8 .16 8	31 31 40 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	13.53 14.06 14.18 14.18 14.26 14.34	2 × 317 317 317 317 317 317 317 317	17.38 17.43 17.50 17.54 18.00 18.14 18.22 1 18.1 5.33 4 5.4 1 06 2 8 4 5.4 1 5	233.34 233.55 23	8,55 8,11,13,14,17,121,13,114,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14	8 Ot	orthouse with rail to the control of	hen-Kirzgeb) rf (Erzgeb) rf (Erzgeb) rf (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Erzgeb) r	offenb geb) geb) 170 d chs) 170 d chs) 14.32 14.32	ind	2 db 2 db 2 db 2 db 2 db 2 db 2 db 2 db	6.00.55.54.533	3188 22 X 3 3188 8.05 8.05	1850 1859 19.04 19.10 19.15 19.24 19.21 19.22 19.32	12.13	16.0 16.0 15.5 15.5 15.5 15.5 15.4 3e 3. Ki X 1858 X 21.50 X 22.02 X 22.02 X 22.07 X 22.02 X 22.07 X 22.12	920. 520. 920. 920. 119. 619.
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelsnitz In RBD Dresden Zug Nr. O Stallberg (Sochs) 170 k. 171 g a. Neuderwürschnitz O Neudelsnitz 1. Neudelsnitz 1. Lugou Hb 1. Lugou Hb 1. Lugou Hb 1. J. Witelbach 1. 1. Ole Stallberg Hb 3. Mutteldesnitz 3. Mutteldesnitz 3. Mutteldesnitz 3. Mutteldesnitz 3. Mutteldesnitz 4. Oelenitz (Erzpab) 5. Bedültz-Henhader	5555666 × a6 1862 × a6 0.430 × a6 0.430 × a6 0.555 × a6	32 77 39 77 39 77 54 77 56 77 1040 1040 1040 1040 1040 1040 1040 10	26 31 40 45 55 55 3.04 3.12 X 4.34 3.44 3.44 3.44 3.44 3.44 3.44 3.	13.530 14.06 14.18 14.18 14.26 14.18 14.34 14.34 14.34 15.5.0 15.12 15.12	2 × 317 317 317 317 317 317 317 317	17.38 17.43 17.50 17.54 18.00 18.14 18.22 1 18.1 5.33 4 5.4 1 06 2 8 4 5.4 1 5	23.33 23.34 23.35 23.55 0.00 0.1 23.55 0.00 0.1 23.55 0.00 0.1 23.55 0.00 0.1 23.55 0.00 0.1 23.55 0.00 0.1 23.55 1.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	8,55 8,11,13,14,17,121,13,114,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14	8 Ot	orthouse with rail to the control of	hen-Kirzgeb) rf (Erzgeb) rf (Erzgeb) rf (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Erzgeb) rg (Sacrif (Erzgeb) rg (Erzgeb) r	offenbergeb)	agh	2 Urüc 16.02 16.12 16.16 16.18 16.23 16.28 16.38 16.38 16.38 16.38 16.38 16.38 16.38	6.005.5.4333	3188 2 Xa 3188 3188 3188 3188 3188 3188	1850 1850 18.59 19.08 19.10 19.15 19.24 19.32 19.41 19.51	2.13 2.13 2.13 12.00 Alle Zü	16.0 16.0 15.5 15.5 15.5 15.4 ge 3. Kl X 1858 X 21.50 (21.56 (22.00) X 22.00 X 22.00 X 22.00 X 22.00 X 22.00 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 1	920. 520. 920. 119. 619.
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelsnitz RBD Dresden Zug Nr Stallberg (Sochs) 170 k. 171 g a g Neucelsnitz Neucelsnitz Neucelsnitz Neucelsnitz Neucelsnitz O g Neucelsnitz O g Neucelsnitz O g O g Neucelsnitz O g O g	5555666 × a6 1862 × a6 0.430 × a6 0.430 × a6 0.555 × a6	32 7 34 7 3 3 3 4 4 7 3 3 4 4 7 3 3 4 4 7 3 3 4 4 7 3 3 4 4 7 3 3 4 4 7 3 4 4 7 3 4 4 7 3 4 7 3 4 7 4 7	26 31 40 40 50 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	13.53 14.06 14.06 14.18 14.18 14.18 14.34 14.34 15.55 15.55 15.55 17.55	95.50.1.1.2.2.3. Rulin breuming. X 5.55.55.5.5.5 (8 188 c) X 5.55.55.5.5 (8 188 c) X 5.55.5 17.450 17.450 117.450 118.06 18.122 1 18.13 1 18.33 1	23.33 23.35 23.55 0.00 0.1 (\$23.2 23.55 0.00 0.1 (\$17.7 1.63.3 von Chemnit	8,133 114,171 23, Chs) 1916 8,140 8,	8 Obe	arthouseukirale eukirale eukirale entre (E hnsda offenhe ederd cuibe (Uster iucha 3 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	hen-Ki rzgeb) rf (Erzgeb) orf (Erzgeb) arf (offenbergeb) 170 d	ind	g ob	6.05.5.4333	3188 22 Xa 3188 8.05 8.05	1850 1850 19.04 19.08 19.10 19.10 19.12 19.24 19.32 19.32	2.13 2.13 2.13 12.00 Alle Zü	16.0 16.0 15.5 15.5 15.5 15.5 15.4 3e 3. Ki X 1858 X 21.50 X 22.02 X 22.02 X 22.07 X 22.02 X 22.07 X 22.12	920. 520. 920. 119. 619.	
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz n RBD Dresden Zug Nr Stallberg (Soche) 170 k. 171 0 0 Neucelanitz 0.00 Neucelanitz 0.00 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 0.10 Neucelanitz 10 Oelenitz (Erraph) 10 Neucelanitz 11 Oelenitz (Erraph) 12 Rödlitz-Hohndorf 13 Brachau (Soche) 13 Glauchau (Soche) 176 h 168 c. Soche	5555666 Xa6 1 1865	32 7 34 7 3 3 3 4 4 7 3 3 4 4 7 3 3 4 4 7 3 3 4 4 7 3 3 4 4 7 3 3 4 4 7 3 4 4 7 3 4 4 7 3 4 7 3 4 7 4 7	26 31 40 40 50 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	13.53 14.06 14.06 14.18 14.18 14.18 14.34 14.34 15.55 15.55 15.55 17.55	95.50.1.1.2.2.3. Rulin breuming. X 5.55.55.5.5.5 (8 188 c) X 5.55.55.5.5 (8 188 c) X 5.55.5 17.38 17.50 18.06 18.02 19.15	233.34 233.55 233.55 0.00 0.11 (\$C.23 1 \times 6.33 1 \tim	8,11,121,121,121,121,121,121,121,121,121	8 Ob 6 Ob 6 Ob 6 Ob 6 Ob 6 Ob 6 Ob 6 Ob	rthou	hen-Ki rzgeb) rf (Erzgeb) orf (Erzgeb) arf (cffenb (geb) (geb) (hs) 170 d (hs) och	16.18 16.07 15.12 16.16 16.23 16.23 16.23 16.33 16.33 16.44 16.51 17.00	6.005.55.5333 5.55.5333	3188 22 Xa 3188 8.05 8.05	1850 18.59 19.04 19.10 19.15 19.20 19.24 19.34 19.50 20.00	2.13	16.0 16.0 15.5 15.5 15.5 15.4 ge 3. Kl X 1858 X 21.50 (21.56 (22.00) X 22.00 X 22.00 X 22.00 X 22.00 X 22.00 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 15.5 15.4 15.5 15.4 15.5 1	920. 520. 920. 119. 619.		
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz RBD Dresden	5555666 666 24 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 7 7 3 7 7 3 7 7 9 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	7.26 4.45 4.	13.53 14.00 14.06 14.12 14.26 14.26 14.34 14.26 14.34 15.00	Dec	17.38 17.50 17.50 18.06 18.06 18.02 11.18 18.22 11.18 1.5.33 1.5.44 1.5.54 1.5.43 1.5.44 1.5.54 1.66 1.63 1.64 1.64 1.64 1.64 1.64 1.64 1.64 1.64	233.34 233.55 233.55 0.00 0.11 (\$C.23 1 \times 6.33 1 \tim	8,11,121,121,121,121,121,121,121,121,121	8 Ob 6 Ob 6 Ob 6 Ob 6 Ob 6 Ob 6 Ob 6 Ob	rthou	hen-Kirzgeb) ff (Erzg of lerzge) ff (Erzg of lerzge) hen-Kirzgeb) he	offenb. (geb) (geb) (ghs) 177 (dahs) 13186 (2hs) 14.32 (14.32 (14.34 (14.39 (14.45) (14.32 (14.32 (14.32 (14.33 (14.32 (14.33 (14.34 (14.33	och	16.19 16.23 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30	6.0 6.0 5.5 5.4 5.3 8 8 8 8 8 8 8 8	3188 3188 8.05 8.05 8.12 18.18 3188	1850 18.59 19.04 19.10 19.15 19.20 19.24 19.34 19.50 20.00	2.13	16.0 16.0 16.0 15.5 15.4 15.4	920.5520.9920.6619.
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz RBD Dresden	55556666 266 266 266 266 266 266 266 266 266 266	332 7 339 7 3 3 3 3	26 44 45 45 45 45 45 45 4	13.53 14.00 14.06 14.12 14.12 14.26 14.26 14.34 14.34 14.34 14.34 15.50 15.51 17.52		17.38 17.50 17.50 18.00 18.01 18.02 11.61 18.22 11.61 16.33 17.55 16.33 17.55 16.33 17.55 17.55 17.55 18.02 18.02 18.03 18.04	233.34 233.55 233.55 0.00 0.11 (\$C.23 1 \times 6.33 1 \tim	8,11,121,121,121,121,121,121,121,121,121	8		hen-Ki (rage) of (Erage)	offenb. eb) geb) d ghs) 17(d hs) 17(14.32 14.32 14.39 14.45 14.39 14.45 15.13.30 16.13.30	och	16.19 16.23 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30 16.30	6.0 6.0 5.5 5.4 5.3 8 8 8 8 8 8 8 8	3188 3188 8.05 8.05 8.12 18.18 3188	1850 1859 19.04 19.10 19.15 19.20 19.24 19.32 19.41 19.50 19.24 19.32 19.41 19.50 19.24 19.32 19.41 19.50 19.51 19.51	2.13	16.0 16.0 16.0 16.0 15.5 15.4 15.4	920.5520.9920, 119.96619.
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelenitz RBD Dresden	55556666 266 266 266 266 266 266 266 266 266 266	332 7 339 7 3 3 3 3	26 44 45 45 45 45 45 45 4	13.53 14.00 14.06 14.12 14.12 14.26 14.26 14.34 14.34 14.34 14.34 15.50 15.51 17.52		17.38 17.50 17.50 18.06 18.06 18.22 11.18 1.5.33 1.5.44 1.5.5.44 1.5.5.44 1.5.5.44 1.5.5.44 1.5.64 1.66 1.63 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	23.3.44 23.5.22 23.5.20 0.0.01 (SQ4 4 X 233 17 \ 26.2.3.80 17 \ 26.2.3.80 17 \ 26.2.3.80 18 \ 20.20 18 \ 20.20	8. 13. 14. 12. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	88 OH		hen-Ki (rage) of (Erage)	offenbeb	ach	2 UTÜC 16.07 16.17 16.16 16.18 16.23 16.23 16.38 16.38 16.38 16.38 16.39 16.39 16.39 16.39 16.39	6.05.5.5.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	3188 	7.51 7.26 18.59 19.08 19.10 19.15 19.24 19.32 19.43 19.43 19.43 19.44 19.45 19.4	@ von Lic @ von Cic @ noch Cic g 1853 0 21 30 22 21 43 0 21 55 9 22 23 43	16.0 16.0 16.0 15.5 15.4 15.4	920. 520. 920. 920. 1119. 619.
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz n RBD Dresden Zug Nr 0 Stallberg (Sochs) 170 k. 171 och 0 Niederwürschnitz 2 Neucelanitz 2 Neucelanitz 3 0 Lugou 15 6 1 Lugou 15 7 9 Ursprung 13 0 Wistenbrand 183.180c. 2 Neucelanitz 3 Mitteleboch 13 Mitteleboch 14 Colenitz (Erzgab) 15 Egidlen 16 Gauchau (Sochs) 170 h 188 c. V. 17 G Gauchau (Sochs) 170 h 188 c. V. 18 Gauchau (Sochs) 170 h 188 c. V. 18 Gauchau (Sochs) 170 h 188 c. V. 18 Ciauchau (Sochs) 170 h 188 c. V.	1 1 862	332 7 339 7 3 3 3 3	26 44 45 45 45 45 45 45 4	13.53 14.00 14.06 14.12 14.12 14.26 14.26 14.34 14.34 14.34 14.34 15.50 15.51 17.52		17.38 17.50 17.50 18.06 18.06 18.22 11.18 1.5.33 1.5.44 1.5.5.44 1.5.5.44 1.5.5.44 1.5.5.44 1.5.64 1.66 1.63 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	23.3.44 23.5.22 23.5.20 0.0.01 (SQ4 4 X 233 17 \ 26.2.3.80 17 \ 26.2.3.80 17 \ 26.2.3.80 18 \ 20.20 18 \ 20.20	8. 13. 14. 12. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	88 OH		hen-Ki rageb) oln-rage oln-rage orf (Errage of (Errage 19 (Bate 10 (Sate) 17 Sate 17 Sate 19 Sate 10 S	offenb eb) (geb) (on. 171	2 UTÜC 1840 16.071 16.16 18 16.23 16.30 16	6.05.5.5.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	3188 X 31	1850 1859 19.04 19.08 19.10 19.20 19.24 19.20 19.24 19.32 19	2.13 12.13 12.13 12.05 12.00 Alle Zü 6 von Lic 6 von Ch 6 noch (6 21.30 21.25 99 21.85 99 22.03 15.27 199 22.03	16.0 16.0	920. 520. 920. 119. 619.
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz In RBD Dresden Zug Nr O Stallberg (Sachs) 170k, 171 o o O Niederwürschnitz O O, Neucelanitz 1 862 8 6 6 6 6 7 8 6 6 6 6 7 8 6 6 6 6 7 8 6 6 6 7 8 6 7	332 7 339 7 3 3 3 3	26 44 45 45 45 45 45 45 4	13.53 14.00 14.06 14.12 14.12 14.26 14.26 14.34 14.34 14.34 14.34 15.50 15.51 17.52		17.38 17.50 17.50 18.06 18.06 18.22 11.18 1.5.33 1.5.44 1.5.5.44 1.5.5.44 1.5.5.44 1.5.5.44 1.5.64 1.66 1.63 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	23.3.44 23.5.22 23.5.20 0.0.01 (SQ4 4 X 233 17 \ 26.2.3.80 17 \ 26.2.3.80 17 \ 26.2.3.80 18 \ 20.20 18 \ 20.20	8. 13. 14. 12. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	88 OH		hen-Ki rageb) oln-rage oln-rage orf (Errage of (Errage 19 (Bate 10 (Sate) 17 Sate 17 Sate 19 Sate 10 S	offenb eb) (geb) (on. 171	2 UTÜC 1840 16.071 16.16 18 16.23 16.30 16	6.05.5.5.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	3188 X 31	1850 1859 19.04 19.08 19.10 19.20 19.24 19.20 19.24 19.32 19	2.13 12.13 12.13 12.05 12.00 Alle Zü 6 von Lic 6 von Ch 6 noch (6 21.30 21.25 99 21.85 99 22.03 15.27 199 22.03	16.0 16.0	920.520. 520. 1920. 119. 619.	
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz Stallberg (Sochs) 170k. 1710 o Neucelanitz Oli Neucelanitz Oli Neucelanitz Oli Neucelanitz Oli Neucelanitz Oli Neucelanitz Oli Neucelanitz Oli Neucelanitz Oli Neucelanitz Oli Neucelanitz Oli Neucelanitz Oli Neucelanitz Neucelanitz Neucelanitz Oli Neucelanitz Neucelanitz Neucelanitz Oli Oliochanit (Socha) Stallichenstein (Socha) Stallichenstein (Socha) Stallichenstein (Socha) Stallichenstein (Socha) Stallichenstein (Socha) Oliochanitz	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.32 7 3.9 7 4.4 7 3.9 7 4.4 7 1.5 1 1.3 1 1.5 1	26 44 45 45 45 45 45 45 4	13.53 14.00 14.06 14.12 14.12 14.26 14.26 14.34 14.34 14.34 14.34 15.50 15.51 17.52		17.38 17.59 18.00 18.14 18.06 18.14 19.53	23.3.44 23.5.22 23.5.20 0.0.01 (SQ4 4 X 233 17 \ 26.2.3.80 17 \ 26.2.3.80 17 \ 26.2.3.80 18 \ 20.20 18 \ 20.20	8. 13. 14. 12. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	88 OH		hen-Ki rageb) oln-rage oln-rage orf (Errage of (Errage 19 (Bate 10 (Sate) 17 Sate 17 Sate 19 Sate 10 S	offenbeb	in a sile of the s	2 UTÜC 1840 16.12 16.15 16.23 16.23 16.38 16.44 17.00 6 3194	6.0 6.0 5.5 5.4 5.3 8 8 8 8 8 8 8 8	88.8.128 8.8.8.128 8.8.8.128 8.8.8.138	1850 1859 19.04 19.08 19.10 19.20 19.24 19.20 19.24 19.32 19	@ von Lic @ von Cic @ noch Cic g 1853 0 21 30 22 21 43 0 21 55 9 22 23 43	16.0 16.0	920 520 119 119 10sse
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz 1. RBD Dresden 2 ug Nr 0 Stallberg (Sochs) 170k. 171 o o 0 Niederwürschnitz 0 0.0 Neucelanitz 0 0.0 Neucelanitz 1 0.0 Neucelanitz 1 0.1 Uugou 16 1 170 e v 1 180	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.32 7 3.9 7 4.4 7 3.9 7 4.4 7 1.5 1 1.3 1 1.5 1	2.26 4.40 4.40 5.50 5.50 5.50 7.	13.53 14.00 14.06 14.12 14.12 14.26 14.26 14.34 14.34 14.34 14.34 15.50 15.51 17.52		17.38 17.59 18.00 18.14 18.06 18.14 19.53	23.3.44 23.5.22 23.5.22 23.5.22 23.5.22 23.5.22 23.5.22 23.5.22 23.5.22 23.5.22 23.5.22 23.5.22 23.5.22 23.5.22 23.5.22 24.22 25.22 26.22 27.22	8. 13. 14. 12. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	88 OH		hen-Ki rageb) oln-rage oln-rage orf (Errage of (Errage 19 (Bate 10 (Sate) 17 Sate 17 Sate 19 Sate 10 S	offenb eb) (geb) (in a sile of the s	2 UTÜC 1840 16.12 16.15 16.23 16.23 16.38 16.44 17.00 6 3194	6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.	206.89.22 31.00 0 1.00 Chemnitz 31.00 Chemnitz 31.00 0 1.00 Chemnitz 31.00	751 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2.13 12.13 12.13 12.05 12.00 Alle Zü 6 von Lic 6 von Ch 6 noch (6 21.30 21.25 99 21.85 99 22.03 15.27 199 22.03	16.0 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6	920 5520 5520 1119 119 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz 1. RBD Dresden 2 ug Nr 0 Stallberg (Sochs) 170k. 171 o o 0 Niederwürschnitz 0 0.0 Neucelanitz 0 0.0 Neucelanitz 1 0.0 Neucelanitz 1 0.1 Uugou 16 1 170 e v 1 180	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	332 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7	26 44 45 45 45 45 45 45 4	13.53 14.06 14.06 14.02 14.12 14.18 14.26 11.34 54.4.5 24.5 2	2 X 317 3 X 5.5 1.11 2 X 5.5 1.11 19 G0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	17.38 17.54 17.54 17.54 18.06 18.14 18.06 18.14 19.55 18.06 18.14 19.55 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.15	233.34.55.00.001 S 233.2.30.001	8.1133,1132,1133,1132,1133,1132,1133,1132,1133,1132,1133,1132,1133	88 OH		hen-Ki rageb) oln-rage oln-rage orf (Errage of (Errage 19 (Bate 10 (Sate) 17 Sate 17 Sate 19 Sate 10 S	offenb eb) (geb) (in a sile of the s	2 UTÜC 1840 16.12 16.15 16.23 16.23 16.38 16.44 17.00 6 3194	6.0.5.5.4323 6.0.5.5.553 5.5.502 6.6.6.195 6.6.6.195 6.6.502	3188 3188 3188 3188 3188 3188 3188 3188	7.51 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39	2.13 12.13 12.13 12.05 12.00 Alle Zü 6 von Lic 6 von Ch 6 noch (6 21.30 21.25 99 21.85 99 22.03 15.27 199 22.03	16.0 16.0	920 520 520 920 119 619 (Sach
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelanitz In RBD Dresden Zug Nr O Stallberg (Sochs) 170k. 171 o o Niederwürschnitz O,0 Neucelanitz O,0 Neucelanitz O,1 Neucelanitz O,1 Neucelanitz O,2 Neucelanitz O,3 Mittelcentitz O,4 Rödlitz-Hohndorf O Lolotentelen (Sochs) St Egidlen RBD Dresden Zug Nr O Glauchau (Sochs) 170h Bee-V O Glauchau (Sochs) 170h Rödlitz-Hohndorf O Glauchau (Sochs) 170h Rödlitz-Hohndorf O Glauchau (Sochs) 170h Rödlitz-Hohndorf O Glauchau (Sochs) 170h Rödlitz-Hohndorf O Glauchau (Sochs) 170h Rödlitz-Hohndorf O Glauchau (Sochs) 170h Rödlitz-Hohndorf O Glauchau (Sochs) 170h Rödlitz-Hohndorf O Glauchau (Sochs) 170h Rödlitz-Hohndorf O Glauchau (Sochs) 170h Rödlitz-Hohndorf O Glauchau (Sochs) 170h Rödlitz-Hohndorf O O Stall Urgraph O O Wittelboch [170e 57]	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7	26 44 45 45 45 45 45 45 4	13.53 14.00 14.06 14.12 14.18 14.26 11.38 14.26 11.38		17.38 17.54 17.54 17.54 18.06 18.14 18.06 18.14 19.55 18.06 18.14 19.55 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.15	233.34.55.00.001 S 233.2.30.001	8. 13. 14. 12. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	88 OH	rthou	hen-Ki rageb) oln-rage oln-rage orf (Errage of (Errage 19 (Bate 10 (Bate) 17 Sa 19 S	offenb eb) (geb) (in a sile of the s	2 UTÜC 1840 16.12 16.15 16.23 16.23 16.38 16.44 17.00 6 3194	6.0.6.0.6.0.5.5.5.3.3.3.4.4.1.5.5.502 6.19 6.25 6.37 6.36 6.37 6.36 6.37 6.37 6.38 6.37	8.07 8.07 8.07 8.07 17.31 17.31 17.45	7.51 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39	2.13 12.13 12.13 12.05 12.00 Alle Zü 6 von Lic 6 von Ch 6 noch (6 21.30 21.25 99 21.85 99 22.03 15.27 199 22.03	16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0	920.1 520.1 920.1 119.2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelenitz m RBD Dresden Zug Nr ,0 Staliberg (Sochs) 170k. 171 po ,0 Niederwürschnitz 2. Neucelenitz 3. Lugeu 6.1 Lugeu Hb 7.9 Ursprung 10.1 Mittelbooth 13. 0 Wüstenbrand 188.188c. 2. Neucelenitz (Sochs) 4. Rödlitz-Hohndorf Jack Rödlitz-Hohndorf Jac	1	32 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7	26 44 45 45 45 45 45 45 4	13.53 14.06 14.06 14.02 14.12 14.18 14.26 11.34 54.4.5 24.5 2	11 be 31 6.50 1.11 2.2.3 (see 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1	17.38 17.54 17.54 17.54 18.06 18.14 18.06 18.14 19.55 18.06 18.14 19.55 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.14 19.15 18.06 18.15	233.34.55.00.001 233.34.55.00.001 323.22.30.001 323.22.30.001 323.22.30.001 323.22.30.001 323.22.30.001 4 177.26.001 4 177.26.001 388.33.66.12.33.801 388.33.66.12.33.801 388.33.66.12.33.801 388.33.66.12.33.801 388.33.66.12.33.801	8. 13. 14. 12. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	88 OH		hen-Ki (rageb)	offenb. (geb)	Sa 318. Sa 11. Sa 12. Sa 12. Sa 12. Sa 13. S	1840 16.07: 16.16: 16.23: 16.38: 16.38: 16.38: 16.38: 16.38: 16.39: 17.00: 17.0	6.0.5.5.5.3.3.5.5.5.3.3.5.5.5.5.3.3.5.5.5.5.3.3.5.5.5.5.3.3.5.5.5.5.5.3.3.5	3188 17.31 8.07 17.39 17.48 17.39 17.49 17.39	7.51 7.39 7.39 7.31 7.26 18.59 19.08 19.10 19.15 19.24 19.32 19.24 19.32 19.41 19.55 19.24 19.32 19.41 19.55 19.08 19.10 10.10	@ von Lic @ von Lic @ von Cic @ noch g 1853 0 21.30 0 22.31 50 22.21 1 30 2 22.21 1 30 2 22.21 1 30 2 22.21	16.0 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6	920.1520.119.15520.119.1619.1619.1619.1619.1619.1619.1619
Alle Züge 3. Klosse a noch und von Neucelsnitz m RBD Dresden Zug Nr .0 Stallberg (Sochs) 170k. 171 o o .0 Niederwürschnitz 0.0 Neucelsnitz 0.0 Neucelsnitz 1.0 Wastenbrand 188. 188c. 2. Neucelsnitz .1. Oelenitz (Erzgab) .1. Stallberg (Sochs) .1. Lingou Hb .1. Stallberg (Sochs) .1. Oelenitz (Erzgab) .1. Stallberg (Sochs) .1. Oelenitz (Erzgab) .1. Stallberg (Sochs) .1.	55556668888888888888888888888888888888	32 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7	26 4.40 4.40 5.50 1.04 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.1	13.53 14.00 14.00 14.02 14.12 14.12 14.13 14.26 14.31 14.26 14.31 14.26 14.55 14.55 14.55 14.55 14.26		17.38 17.54 17.54 18.06 18.14 18.06 18.14 19.55 13.3 11.55 13.3 11.5 13.3 11.5 13.3 11.5 13.3 11.5 13.3 13.5 13.3 13.5 13.5	233,4,55,0001 S 233,2,3,4,55,0001 S 233,2,3,3,4,55,0001 S 233,2,3,4,55,0001 S 233,2,4,5,0001 S	8.113.117.1213.117.1313.117.1213.17.1213.17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		hen-Ki (rageb)	offenb. (geb)	Sa 318. Sa 11. Sa 12. Sa 12. Sa 12. Sa 13. S	1840 16.07: 16.16: 16.23: 16.38: 16.38: 16.38: 16.38: 16.38: 16.39: 17.00: 17.0	6.0.5.5.5.3.3.5.5.5.3.3.5.5.5.5.3.3.5.5.5.5.3.3.5.5.5.5.3.3.5.5.5.5.5.3.3.5	3188 17.31 8.07 17.39 17.48 17.39 17.49 17.39	7.51 7.39 7.39 7.31 7.26 18.59 19.08 19.10 19.15 19.24 19.32 19.24 19.32 19.41 19.55 19.24 19.32 19.41 19.55 19.08 19.10 10.10	@ von Lic @ von Lic @ von Cic @ noch g 1853 0 21.30 0 22.31 50 22.21 1 30 2 22.21 1 30 2 22.21 1 30 2 22.21	16.0 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6	920.1.5 920.1.5 920.1.19.5 1119.5 10838e
a noch und von Neucelanitz m RBD Dresden Zug Nr 1,0 Stallberg (Sachs) 170k. 171 o o 1,0 Niederwürschnitz 2,0 Neucelsnitz 3,0 Lugou 16 7,9 Ursprung 10,1 Mittelbooh [170 e 13,0 Wüstenbrand 188.188c. 2,2 Neucelsnitz 3,0 Vüstenbrand 188.188c. 2,4 Rödlitz-Hohndorf 3,5 Lichtenstein (Sochs) 3,6 Egidlen 2 Ge- 3,7 Oelsnitz (Erzgab) 4,7 Rödlitz-Hohndorf 5,8 Glouohau(Sochs) 170h) 8ee-V 7,9 Neucelsnitz 1,0 Glauohau(Sachs) 170h) 8ee-V 1,0 Glauohau(Sachs) 170h) 8ee-V 1,1 Ursprüng 1,6 Neucelsnitz 2,9 Mitteloeisnitz 2,9 Mitteloeisnitz 2,9 Mitteloeisnitz 2,9 Mitteloeisnitz 2,9 Mitteloeisnitz 2,9 Mitteloech [170 e 3,1 Ursprüng 6,9 Lugou 16 1,0 Ursprüng 6,9 Lugou 16 1,0 Ursprüng 6,9 Lugou 16 1,0 Ursprüng 6,9 Lugou 16 1,0 Ursprüng 6,9 Lugou 16 1,0 Ursprüng 6,9 Lugou 16 1,0 Ursprüng	55556668888888888888888888888888888888	32 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7 39 7	26 44 45 45 45 45 45 45 4	13.53 14.00 14.00 14.02 14.12 14.12 14.13 14.26 14.31 14.26 14.31 14.26 14.55 14.55 14.55 14.55 14.26	11 be 2 31 - 6.5.0.1-1-1-2.23.0 into literature in 19 1.6.303-2.5.0.30 in 18 18 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17.38 17.54 17.54 18.06 18.14 18.06 18.14 19.55 13.3 11.55 13.3 11.5 13.3 11.5 13.3 11.5 13.3 11.5 13.3 13.5 13.3 13.5 13.5	233,4,55,0001 S 233,2,3,4,55,0001 S 233,2,3,3,4,55,0001 S 233,2,3,4,55,0001 S 233,2,4,5,0001 S	8. 13. 14. 12. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 12. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		hen-Ki (rageb)	offenb. (geb)	Sa 318. Sa 11. Sa 12. Sa 12. Sa 12. Sa 13. S	2 Urüc 1840 16.072 16.16 16.23 16.23 16.38 16.38 16.44 11.700 11.11	6.0.5.5.5.3.3.5.5.5.3.3.5.5.5.5.3.3.5.5.5.5.3.3.5.5.5.5.3.3.5.5.5.5.5.3.3.5	3188 17.31 8.07 17.39 17.48 17.39 17.49 17.39	7.51 7.39 7.39 7.31 7.26 18.59 19.08 19.10 19.15 19.24 19.32 19.24 19.32 19.41 19.55 19.24 19.32 19.41 19.55 19.08 19.10 10.10	2.13 12.13 12.13 12.05 12.00 Alle Zü 6 von Lic 6 von Ch 6 noch (6 21.30 21.25 99 21.85 99 22.03 15.27 199 22.03	16.0 16.0	a(Sacha

		Sohv	ederase	n 1940'd	(CDETAIN)	÷ (25)	MIG 17 E. C	66-UKM	0.016(0)	BOYUUK	TOUUD	n Dzűca 3	Kines
Leipzig Hbf 173	60	23.04	. >1.59	9 ,	3.29	1.3.29	Bay Bf) 6.02	7.18) 8.28	1		Sa10.4	4f = 11.50 P	11.43
0 Werdau 172b		1 0.51		0 4.30	文2000 文1944 次6.31	1 7.00)8.45	9.03511.20	11.50	Sal3.11		28 4230 46 • 14.55	1954
9 Steinpleis Gesamt 0 Lightentanne (Sachs) verkehr	r Ψ". l	6 1.03	2 20	4.36 4.41 6 4.50	6.42	7.06 7.11 7.18	\8.51 \8.58	11.26 11.32	112.02	} 13.16 13.21 13.32	1) 13.5	58 }	15.22 15.28
168. 172 d. 172 k	/ab	1.16		4.36 5.08	X6.5	7 8	8.45	9.15)11.40	1 1 1	2.40) 13.44		06 a 15.09 l	15.49
2 Zwickau-Schedewitz 0 Planitz-Cainsdarf	·.*\ }			4.42 5.14 4.47 5.20 4.51 5.24	7.09	91 1>	8.51 tägi 8.57 außer	tāgi a 10er	1 1	2.47 13.50 2.53 13.55		. () 1	15.55 16.00
6 Wilkau-Haßlau 171 h 4 Silberstraße	(DD)	2		4.51 5.24 4.53 5.29 5.00 5.37	\ 7.10	ől l)	9.00 Sa 9.04	Sa	1	2.57 13.59 3.01: 14.04		. } 1	16.04 . 16.07 .
4 Silberstraße 0 Wiesenburg (Sachs) 3 Fährbrücke				- 5.06 5.44	7.36	6 }	9.11 9.21 9.29	1	1	$\begin{array}{c c} 3.08 & 14.11 \\ 3.15 & 14.18 \end{array}$: 1	lb.15 l6.22
Hartenstein Niederschiema 171b		1.54		2 5.14 5.53 5.23 6.03		§ ∷∷ {	9.38	10.04	::: ‡	3.23 } 14.26 3 32 } 14.35 3.43 } 14.45		. 15 1 13	16.31 16.41
6 Aus (Sachs) 171 k	[07] 무			5.40 6.21	8.15	<u></u> }	9.56	10.10	1	3.49 Sa14.51	::: :::	. > 16.03	
7 Lauter (Sachs)	lap ≘		: X4.4 5.0	2 6.40 0 6.58 6 7.06	8 5	3 {	10.17 10.35 10.43	::: :::	1	4.10	außer	. > 16.37	17.38
Schwarzenberg-Neuwelt 1 Schwarzenberg (Erzgeh) 171 e	/an	<u> </u>		2 7.14		8 X	10.50	::: <u> :::</u>	1	4.34 4.42	Sa	. nS16.52 1	17.51
	🖋 1401	1 1	42 1451 4761 aG	3146 7.45 7.45 7.51	1409		a 1457 3150	1459 1473) 1	4.52 ——— 5.04 X 1415 5.10	16.35 16.43 16.49	7]	18.22'- 18.31
1 Markersbaah (Erzgeb)			: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7.51		10.24		x	1 > 1	5.15	16.53	. 1	18.3 7 19.00 19.17 1
Scheibenberg Schlettau (Erzgeb) 171 g Walthersdorf (Erzgeb) 171	10	4.4		7.16 8.26 7.19 8.30	i	10.42 an	13.10 13.14	Sa ou Ôer Sa] 1	5.42	un	.	19.271
Annaberg-Buchhalz Süd	{an 0.0		VE 00- 2	0 an 18.42	9.1	0	an	13.34	} ī	5.57 16.04	17.3	34]	19.31 19.43
Annaberg-Buchhalz Mitte	an 0.1	4 4.21	. \$5.30 6.4 5.34 6.5	6 8.51	9.2	5 B	10.58 11.02 11.05	{ 13.41 }14.14 }13.44 }14.17	15 1	6.00 } 15.11 6.05 } 15.15 6.08 X 16.18	17	55 1	19.46 19.51 19.54
rtsetzung) 171 Werd	au –	Anno	ıberg-	Buch			71 A			uchh			
Apzig Hbf 173ab Dinesden Zug Nr	13,15 2024 20		b15.33:18.4		. 19.38 58 2038		BD Dresder nnaberg-Bu		ig Nr 1	420 E 271 :	3141 E 62 1		
rdau 172 b Gesamt-)16.0616)16.1216	40) 18.41 20.2) 18.48		50 22.20 56 22.26	1,5	nnaberg-B	ichholz Milto	(ióitanl'	0.53			
ickau (Sachs) verkehr 🔻	\$16.1716 \$16.2717	5.51	18.54 19.05 20.5	Er u Sa 21.	01 22.31	2,6 A	nnaberg-Bu /aithersdo ichlettau (ichhaiz Süd irf (Franca)	1 15013	1.10	2.39		:::
168, 172 d. 172 k) (ab ckau-Schedewitz	112 34	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	tögi :::	321.05/21.	42 X22.50	9,8 S	chlettau (cheibenb	ergeb)	7 BIN	achts	2.43		•••
nitz-Cainsdarf		318.13	außei	21. 21. 22.	56 23.01 00 23.05	20,7 V 22,1 R	larkersbaat aschau (b8:	(Grzgeb) hwarzenberg.	Erza)	n5	• • • • • • •		
kau-Haßlau 171 h (ab	16.52	: \$18.22 :: \$18.29		} = 22	03 23.06 10 23.13	24.0 5	rünstädte chwarzen	171 c					X
senburg (Sachs))17.03	18.36 18.44		\$ 22.	20 X23.18	28,8 5	chwarzenbe	17 arg-Neuwelt	71 e lab	::: :::	4	1.04 X 5.06 1.12 5.13)5.58 6.05
rtenstein		18.53	::: :::	21,41,22	38 49	31,1	auter (Sachs) Lue (Sachs)]	· ·······			4		6.12
e (Sachs) 171 k	D	[\19.10 \19.31		21.47,22.	.55 I	40.7 N	lederschl	ema 171 b.	(00)	2.22	··· vick	1.50 \ 5.44 1.59 \ 5.50	:::
ter (Sachs)* warzenberg-Neuwelt*		: 20.01		23. 23. 23.	17 25	49,516	lartenstein ährbrücke			A	ickau -	5.09 \ 5.58 5.17 \ 6.06	
hwarzenberg (Erzgeb) (ab		20.08		23.		55,415	lesenburg liberstraße	· • • · · · · • • • • • • • • • • • • •	¥ 4		2003	5.25 \ 6.14 5.29 \ 6.18	::: :ī
ünstädtel 171 a¥ sahau (b Schwarzenberg, Erzp)		außer	::: :::	::: ::			/ilkau-Hai		{ab -		5	5.37 6.23 5.37 6.31	•••
Chief (n contrattonosist mas)		Sa	1			60,8	lanitz-Cains	edewitz				5.41 6.36	
rkersbach (Erzgeb)	10.90			••• ••	• • • •	62.61.2	WICKUU-SCII					5.47 6.42	
heibenberg	19.00 19.04		::: :::		::::	64,3	wickau (8a 168, 172 (chs) Hbf 1. 172 k Ges	amt-{an -	2.44 3 17 X		5.54 > 6.49 5.05 > 7.01	
rkersbach (Erzgeb) heibenberg histau (Erzgeb) lithersdorf (Erzgeb) naberg-Buchhalz Söd	19.00		••• •••	::: ::		62,6 .2 64,3 .2 68.8 L	wickau (8a 168, 172 (ichtentanne	Lagensi : ver	kent ak i	2.44 3 17 X 2.55 2.59	4.28 4.43 6 4.40 6	5.54 \ 6.49 5.05 \ 7.01 5.16 \ 7.12 5.20 \ 7.17	
rkersbach (Erzgeb) neibenberg 171g 171d	19.00 19.04 an				: ::: : :::: : ::::	64,3 .Z 68,8 1.1 70,9 :S 73,8 1A	wickau (So 168, 172 dichtentanne teinplels Jerdau 172 Leipzig Hb	b 173	kehr ¥ La ¥ an	2.44 3 17 x 2.55 2.59 3.05 3 29 x 6.21 5.08	4.28 4.43 6 4.40 6 4.45 6 4.50 4.56 6 8.30 8.30	5.54 \ 6.49 5.05 \ 7.01 5.16 \ 7.12	
rkersbach (Errgeb) histtau (Errgeb) histtau (Errgeb) histau (E	19 00 19 04 an	:: ::: erg - E	Buchho	olz u (3f -Sc l	64,3 12 64,3 12 68,8 1.1 70,9 15 73,8 14	wickau (80 168, 172 dichtentanne teinpleis Verdau 172 Leipzig Hb	(Sachs) ver b) 177 7 173 erg (E	rzg) —	2.44 3 17 2.55 2.59 3.05 3 29 6.21 5.08 Werdo	4.28 4.43 6 4.40 6 4.45 6 4.50 4.56 6 8.30 8.30	5.54 6.49 6.49 6.05 7.01 6.16 7.12 6.20 7.17 6.25 \times 7.22 6.49	3. Klas
rkersbach (Errgeb) histfau (Errgeb) histfau (Errgeb) histfau (Errgeb) histfau (Errgeb) histeau (Erregb) histeau (Erregb) histeau (Erregb) histeau (Erregb) histeau (Erregb) histeau (Erregb) histeau (Erregb) histeau (Erregb) histeau (Erregb) histeau (Erregb) histeau (Erregb) histeau (Erregb) histeau (Erregb) histeau (Erregb) hist	19:00 19:04 an nabe	erg - E	Buchho	DIZ U [1947 X 1947 X 11.6	Bf — Sc 49 Sa 458 19 18 Sa 12:36	68,8 1.1 70,9 1.5 73,8 1.4 h w ci	168, 172 (chtentanne teinpleis / Leipzig Hb 7	173 erg (E	rzg) —	2.44 3 17 x 2.55 2.59 3.05 3 29 x 6.21 5.08 Werdo	24.28 4.43 6 4.45 6 4.45 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5.54 6.49 6.05 7.01 6.16 7.12 6.20 7.17 6.25 7.22 6.25 7.22 6.25 7.22 6.25 7.22 6.25 7.22 6.25 7.22 6.25 7.22 6.25 7.22 6.25 7.22 6.25 7.22 6.25 7.22 6.25 7.22 6.25 7.22 7.	3. Klas
restation (Errgeb) nistation (Er	19.00 19.04 on	erg - E	3uchhc 1408 3149 9.57 10.02 10.06	DIZ U [1947 X 1947 X 111. X11. X11.	Bf — Scl 49 Sa 1458 19 08 Sa 12.36 13 212.41 13 212.41 17 12.45	68,8 1.1 70,9 1.5 73,8 1.4 1 Sa 147 1 Sa 147	## 168. 172 chtentanne teinplels /erdau 172 Leipzig Hb PZEND 8 1478 202 4 1645 9 1651 3 1655	173 + 173 erg (E	rzg) —	2.44 3 17 2 2.55 3 .05 3 29 3 .05 3 29 5 6.21 5.08 Werd(1957 17.56 18.01 18.05	4.28 9.43 6 4.40 6 4.50 9.56 6 8.30 8.30 A	5.54 \ 6.49 \ 6.05 \ 7.01 \ 5.16 \ 7.12 \ 5.20 \ 7.17 \ 5.25 \ 7.22 \ 6.05 \ 7.22 \ 7.	3. Klas (23.47) 23.52) 23.52)
kersbach (Erzgeb) nisttau (Erzgeb) nisttau (Erzgeb) naberg-Buchhalz S00 aberg-Buchhalz Mitte aberg-Buchhalz u Si on rtsetzung) Dresden Zug Nr naberg-Buchhalz u Si aberg-Buchhalz u Si	19.00 19.04 on	Prg - E	3uchhc 1408 3149 9.57 10.02 10.06 10.18	DIZ U [1947 X 1947 X 11.0 11.1	Bf — Sc. 49[Sa 1458 19] 58 \$12.36 13.31 17 12.45 14 14 14 14 14 14 14 14	62,6 2 64,3 2 68,8 1.1 70,9 15 73,8 14 71 \$a 147 \$a151 \$a152 \$a152	wickau (So 168, 172, ichtentanne teinplets /erdau 172 Leipzig Hb rzenb 8 1478 202 4 16,46 9 16,51 3 16,55	173 173 erg (E	Kenr ¥ a a a a a a a a a	2.44 3 17; 2.55 3 3.05 3 29; 6.21 5.08 Werd(1957 17.56 18.01 18.05 18.07 18.20	14.28 4.33 6 4.45 6 4.45 6 6 8.308.30 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5.54 \ 6.49 \ 5.05 \ 7.01 \ 1.6 \ 7.12 \ 5.20 \ 7.17 \ 5.25 \ 7.22 \ 1.6 \ 1.6 \ 1.975 \ 5.25 \ 7.22 \ 1.6 \ 1.975 \ 5.25 \ 7.22 \ 1.6 \ 1.975 \ 5.25 \ 7.22 \ 1.6 \ 1.975 \ 5.25 \ 7.22 \ 1.6 \ 1.975 \ 5.25 \ 7.22 \ 1.6 \ 1.975 \ 7.22 \ 1.6 \ 1.975 \ 7.22 \ 1.6 \ 1.975 \ 7.22 \ 1.6 \ 1.975 \ 7.22 \ 1.6 \ 1.975 \ 7.22 \ 1.7 \ 7.22 \ 1.7 \ 7.23 \ 7.23 \ 1.7 \ 7.23 \ 1.7 \ 7.23 \ 1.7 \ 7.23 \ 1.7 \ 7.23 \ 1.7 \ 7.23 \ 1.7 \ 7.23 \ 1.7 \ 7.23 \ 1.7 \ 7.23 \ 1.7 \ 7.23 \ 1.7	3. Klass (23.47) 23.52) 23.52)
resetzung Deresden Deres	19.00 19.04 on	erg - E	340chhc 1408 3149 9.57 10.02 10.06 10.18 10.48 10.48 10.48	01Z U [1947 X 199]	Bf-Sc 45/85-1458 19 18/85-1458 19 18/85-1458 19 18/85-145 17/1745 17/1745 13.1254 14 16 16 17/1745 18/85-145 18/85 18	62,6 2.6 4,3 2.6 68,8 1.1 70,9 5.7 73,8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	wickau (So 168, 172, Intentanne teinplets Verdau 172 Leipzig Hb rzenb 8 1478 202 4 16,46 9 16,51 3 16,55 - 17,04	(Sacns) ver b 177 b 177 erg (E 5 1953 196	rzg) —	2.44 3 17 2.55 3 3.05 3 29 6.21 5.08 Werd 1957 17.56 18.01 18.05 18.01 18.05 18.01 18.05 18.01 18.05 18.01 18.03 18.43	4.28 4.33 6 4.45 6 4.45 6 8.30 8.30 . 10 A 3151 11 15 15 15 16 18.26 18.30	5.54 \ 5.49 \ 5.05 \ 7.01 \ 5.16 \ 7.12 \ 5.25 \ 7.22 \ 7.23 \ 7.23 \ 7.23 \ 7.23 \ 7.23 \ 7.23 \ 7.23 \ 7.23 \ 7.21.15	3. Klas (23.47) 23.52
ckersbach (Erzgeb) neibenberg 1711 g nisttau (Erzgeb) 1711 g nistau (Erzgeb) 1711 g naberg-Buchhalz 80d (ab naberg-Buchh	19 00 19 04 on 19 05 1945 1409 5 08 7 00 5 18 7 11 5 25 7 14 5 5 38 5 5 44 6 32 6 6 28	**************************************	349 9.57 10.02 10.06 10.18 10.48 10.52	01Z U [1947 X 199]	Bf-Sc 45/85-1458 19 18/85-1458 19 18/85-1458 19 18/85-145 17/1745 17/1745 13.1254 14 16 16 17/1745 18/85-145 18/85 18	64,3 Z 64,3 Z 68,8 L 70,9 S 73,8 A h w cı 71 Sa 147 Sa 151 Sa 152 Sa 152 Sa 152 Sa 152	wickau (So 168, 179 ich tentanne teinplets Verdau 172 Leipzig Hb FZEnb 8, 1478 2021 4 1646 9 1655 - 17.04 x put Sa	(Sacns) ver (173	fzg)— 5 4217 66 67 68	2.44 3 17 2.55 3 3.05 3 29 6.21 5.08 Werd 1957 17.56 18.01 18.05 18.02 18.33 18.33 18.33 19.10	4.28 4.33 6 4.45 6 4.45 6 8.30 8.30 . 10 A 3151 11 15 15 15 16 18.26 18.30	5.54 \ 6.49 \ 5.05 \ 7.01 \ 7.12 \ 5.20 \ 7.17 \ 5.25 \ 7.22 \ 6.46 \ 7.12 \ 7.17 \ 5.25 \ 7.22 \ 6.25 \ 7.22 \ 7.22 \ 6.25 \ 7.22 \ 7.	3. Klas (23.47) (23.52) (23.57) (0.08)
ckersbach (Erzgeb) neibenberg 1711 g nisttau (Erzgeb) 1711 g nistau (Erzgeb) 1711 g naberg-Buchhalz 80d (ab naberg-Buchh	19 00 19 04 on 19 05 1945 1409 5 08 7 00 5 18 7 11 5 25 7 14 5 5 38 5 5 44 6 32 6 6 28	**************************************	Buchhc 1408 3149 9.57 10.02 10.06 10.18 10.52 01 10.18 10.52	1947 X 19 1947 X 19 X11. 111. 111. 112. 12.1 (012.	35f — Sc. 49 Sa 1498 19 38 Sa 12.36 13 3 12.41 17 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	62,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	wickau (So 168, 172 chthentanne teinplels teinplels (Perdau 172 Lelpxig Hb FZEND 8, 1478, 202; 4) 16.651 3) 16.551 -) 17.04 X	**************************************	rzg) — 5 4217 66 67 68 68	2.44 3 17; 2.55 3 29; 3.05 3 29; 3.05 3 29; 3.05 3 29; 1957 17.56 18.05 18.05 18.05 18.20 18.33 18.43 19.10 19.10 19.20 19.25	3151 (1 18.26 18.30 19.30 10.31 11.31 11.31 11.30 11.30	5.54 \ 6.49 \ 6.49 \ 6.05 \ 7.01 \ 7.12 \ 5.25 \ 7.22 \ 7.	3. Kias (23.47) (23.52) (23.57) (0.08)
kersbach (Erzgeb) reibenberg 1711 g risttau (Erzgeb) 1711 g risttau (Erzgeb) 1711 g ristau (Erzgeb	19 00 19 04 on	Prg - B 3147 27 1 1 8 8 8 8 9 8 14 0	Buchho 1408 3149 -9.57 -10.02 -10.06 -10.18 -10.48 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10.18 -10.50 -10		Bf — Sc. 49[Sa 1458] 19 [Sa 1458] 19 [Sa 1236] 13 [124] 17 [1245] 12 [Sa 1254] 14 [Sa 1254] 14 [Sa 1254] 14 [Sa 1254] 15 [64,3 Z 68,8 Z 70,9 Z 73,8 A h w ci 71 Sa 157 Sa 157 Sa 157 Sa 152 Sa 152 Sa 152 Sa 153 Sa 153 Sa 153 Sa 153 Sa 154 Sa 154 Sa 154 Sa 155 Sa	wickau (50 168.172 (chtentanne (50 168.172 (chtentanne (50 169.172 (chtentanne (50 172 (chtentanne (50 172 (chtentanne (50 173	17. 17. 16.21		2.44 3 17: 2.55 3 29: 3.05 3 29: 6.21 5.08 Werd: 1957 17.56 18.05 18.05 18.20 18.33 19.10 19.20 19.25 19.38 19.38	23 23 4 4 50 4 4 50 4 5 6 6 8 30 8 30 8 30 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.54) 5 7 01 5.66) 7 10 5.66) 7 12 5.20) 7 17 5.25 7 12 18 Züge 3 416 1975 9 9.08 9 9.13 9 9.23 9 21.07 21.15	3. Klass (23.47) 23.52) 23.57 (0.08
rkersbach (Ergeb) heisenberg 1711 g histau (Ergeb) 1711 g histau (Ergeb) 1711 g haberg-Buchhalz S0d 10 and berg-Buchhalz S0d 10 and berg-Buchhalz u S0d 10 and berg-Buchhalz u S0d 10 and berg-Buchhalz u S0d 10 and berg-Buchhalz u S0d 10 and berg-Buchhalz u S0d 10 and berg-Buchhalz S0d 10 and berg	19.00 19.04 on 19.04 1945 14.04 5.08 7.05 5.14 7.0 5.14 7.1 5.38 7.1 5.25 7.1 5.38 6.32 6.32 7.29 7.29 7.29 7.29 7.27	8 8.09 8.14 on Sa 1951	3uchhc 1408 3149 9.57 10.06 10.18 10.48 10.52 10.18 10.48 10.52 10.53 10.54 10.54 10.55	1947 (X 194 X11.	Bf - Sc 458 19 18 5a 1458 19 18 5a 1458 19 18 5a 12 36 13 12 45 14 15 15 15 15 15 15	64,3 2 64,3 2 70,9 5 70,9 5 73,8 4 h wci 71 Sa 147 Sa 151 Sa 152 16.00	wickau (50 168, 170 168, 170 169, 170 169, 170 169, 170 169, 170 169, 169, 169, 169, 169, 169, 169, 169,	(Sachs) yer 17. 173 (E erg (E 5 1953 196 X aud 17. 17. 17. 17. 16.218 16.36 16.36 16.51	Car	2.44 3 17; 2.55 3 29; 3.05 3 29; 3.05 3 29; 1957 17.56 6.21 5.08 Werd(1957 18.05 18.05 18.05 18.20 18.33 19.10 19.20 19.25 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38	14.28	5.54 \ 6.496 6.05 \ 7.011 5.66 \ 7.12 5.20 \ 7.17 5.25 \ 7.72 III	3. Klas \$1418 \$23.47 \$23.52 \$23.57 \$0.08
rkersbach (Ergeb) heisenberg 1711 g histau (Ergeb) 1711 g histau (Ergeb) 1711 g haberg-Buchhalz S0d 10 and berg-Buchhalz S0d 10 and berg-Buchhalz u S0d 10 and berg-Buchhalz u S0d 10 and berg-Buchhalz u S0d 10 and berg-Buchhalz u S0d 10 and berg-Buchhalz u S0d 10 and berg-Buchhalz S0d 10 and berg	19.00 19.04 on 19.04 1945 14.04 5.08 7.05 5.14 7.0 5.14 7.1 5.38 7.1 5.25 7.1 5.38 6.32 6.32 7.29 7.29 7.29 7.29 7.27	8 8.09 8.14 on Sa 1951	3uchhc 1408 3149 9.57 10.06 10.18 10.48 10.52 10.18 10.48 10.52 10.53 10.54 10.54 10.55	1947 (X 194 X11.	Bf — Sci 49[Sa 1458] 19 18[Sa 1236] 3] 7245 17	64,3 2.64,3 2.64,3 3.70,9 5.70	wickau (50 168, 170 168, 170 169, 170 169, 170 169, 170 169, 170 169, 169, 169, 169, 169, 169, 169, 169,	(Sachs) yer 17. 173 (E erg (E 5 1953 196 X aud 17. 17. 17. 17. 16.218 16.36 16.36 16.51	rzg) — 1	2.44 3 17; 2.55 3 29; 3.05 3 29; 3.05 3 29; 1957 17.56 6.21 5.08 Werd(1957 18.05 18.05 18.05 18.20 18.33 19.10 19.20 19.25 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38 19.38	2 2 3 8 4 4 9 1 4 4 5 9 8 5 6 6 8 3 0 8 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.54 \ 6.49 \ 6.15 \ 7.01 \ 1.16 \ 7.12 \ 7.12 \ 1.20 \ 7.17 \ 7.17 \ 1.20 \ 1.20 \ 7.17 \ 7.17 \ 1.20 \ 1.20 \ 7.17 \ 7.17 \ 7.17 \ 1.20 \ 1.20 \ 7.17 \ 7.20 \ 1.20 \ 1.20 \ 7.17 \ 7.20 \ 7.20 \ 1.20 \ 7.	3. Kias 21418 23.47 23.57 0.08
ckersbach (Errgeb) neibenberg 1711 g nisttau (Errgeb) 1711 g nisttau (Errgeb) 1711 g niberg-Buchhalz S8d 10 cherg-Buchhalz S8d 11 chergeb) 11 chergebone 11 cher	19.00 19.04 19.04 19.05 14.05	3147 277 38 8.09 8.14 98 11.11 11.11 11.11 11.11 11.127 11.127 11.135	Buchhc 1408 3149 9.57 10.02 10.06 10.18 10.52 0n	1947 (X 1940) 1947 (X 1940) 1947 (X 1940) 1140 (1940) 1150 (1940) 1160 (1940) 1170 (1940) 1170 (1940) 1170 (1940) 1170 (1940) 1170 (1940) 1170 (1940) 1170 (1940) 1170 (1940) 1170 (1940) 1170 (1940)	Bf — Sc. 49 [Sa 1458] 19 18 [Sa 12.36] 13] 12.41 17] 17.45 14 44 14 45 16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	64,3 2.64,3 2.664,3 3.70,9 5.7	wickau (So 168 172 chtentanne teinpleis /erdau 172 Lefpxig Hb FZEN 2021 4) 16.46 9) 16.51 3) 16.55 -) 17.04 	(Social Series of Series o	rzg) — 1	2.44 3 17 2.55 3 29 3.05 3 29 6.21 5.08 Werde 1957 17.56 18.05 18.05 18.01 18.20 18.33 18.43 19.10 19.12 19.25 19.38 19.45 20.07 20.07	22,20522	5.54 \ 6.49 \ 5.00 \ 7.12 \ 5.00 \ 7.12 \ 5.00 \ 7.12 \ 5.00 \ 7.12 \ 5.00 \ 7.17 \ 7.17 \ 5.00 \ 7.17 \ 7.	3. Klass \$\frac{1}{1}\frac{1}{2}\frac{1}{3}\frac{1}{2}\frac{1}{3}\frac{1}{2}\frac{1}{3}\frac{1}{2}\frac{1}{3}
rkersbach (Errgeb) neibenberg 1711 g nistau (Errgeb) 1711 g nistau (Errgeb) 1711 g naberg-Buchhalz Sdd 171 g naberg-Buchhalz Sdd 171 g naberg-Buchhalz Wift naberg-Buchhalz Wift naberg-Buchhalz Wift naberg-Buchhalz Sdd 171 g naberg-Buchhalz Sd	19.00 19.04 on 19.04 1945 14.09 5.08 7.00 5.14 7.01 5.14 7.0	8 8.09 8.14 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Buchhc 1408 3149 9.57 10.02 10.06 10.18 10.52 01 4229	1947	Bf—Sc. 49[Sa 1458] 19 18[Sa 12.36] 13] 12.41 17] 17[A5] 16] 13 10 12 13 16] 13 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17	64,3 2.64,3 2.664,3 3.70,9 5.7	wickau (So 168 172 chtentanne teinpleis /erdau 172 Lefpxig Hb FZEN 2021 4) 16.46 9) 16.51 3) 16.55 -) 17.04 	(Social Series of Series o	rzg) — 5 4217	2.44 3 17; 22.55 3 29; 3.05 3 29; 3.05 3 29; 1957 17.56 18.01 18.05 18.01 18.01 18.01 18.01 18.01 18.01 18.01 18.01 19.10 19.14 19.20 19.25 19.53 19.5	4.23 9.43 64.44 9.45 9.6 64.45 9.6 6	5.54) 5 (4.95) 6.19 (7.11) 1.5.16 (7.17) 1.5	3. Kias \$\frac{7}{1418}\$ \$\frac{23.47}{23.57}\$ \$\frac{0.08}{0.08}\$
rkersbach (Errgeb) heibenberg 1711 g hlistrau (Errgeb) 1711 g hlistrau	19.00 19.04 19.04 19.05	8 8.09 8.14 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Buchhc 1408 3149 9.57 10.02 10.08 10.18 10.52 10.18 10.52 10.18 10.48 10.52 10.18 10.48 10.52 10.18 10.48 10.52 10.18 10.48 10.52 10.18 10.48 10.52 10.18 10.48 10.52 10.71 10	1947	Bf—Sc. 49[Sa 1458] 19 18[Sa 12.36] 13] 12.41 17] 17[A5] 16] 13 10 12 13 16] 13 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17	64.3 2 68.8 1.1 70.9 5 73.8 1	wickau (50 168, 172 chtentanne teinpleis teinpleis terdau 172 Leipzis Hb FZE nb 8 1478 702 4 1646 3 1655 - 1704 - 3 1655 - 1704 - 3 1655 - 1704 - 3 1655 - 1704 - 3 1655 - 1704 - 3 1655 - 1704 - 3 1704	(Sachs) yer b 17. 173 (E erg (E 1953) 196 200 	Control Cont	2.44 3 17: 2.55 3 29: 2.59 3 29: 6.21 5.08 19:57 19:57 19:57 19:59 19:59 19:59 19:59 19:59 20:57 20	4 28 9 4 3 6 4 4 4 4 5 1 6 4 4 5 1 6 4 4 5 1 6 4 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	5.54 56 496 600 7.17 17.12	3. Klass (23.47 23.57 23.57 20.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.0
rkersbach (Erzeeb) heibenberg 1111 g histrau (Erzeeb) his	19.00 19.04 19.00	Sa 1951 Sa 1951 Sa 1951 Sa 1951 Sa 1951 Sa 1951 Sa 1951 Sa 11.27 - 11.35 - 11.48 - 11.48 - 11.58 - 11.58 - 11.58	Buchho 1408 3149 9.57 10.02 10.06 10.18 10.48 10.52 00 00 01 01 02 03 04229 04229 04229 04228 04229 04228 04229 04228 04229 04228 04229 04228 04229 04228 042	1947 K 194	Bf - Sc 458 19 18 5a 1458 19 18 5a 1458 19 18 5a 12 36 13 12 45 14 15 15 16 16 16 16 16 16	64.3	wickau (50 168, 172 chtentanne teinpleis teinpleis teinpleis terdau 172 Leipzia fib 8 1478 702: 4 1646 3 16456 3 1655 -1704 x au8 sa 15 5 7 171 172 173 174 174 1772	Cooking Verification Verificat	Control Cont	2.44 3 17: 2.55 3 29: 2.59 3 29: 6.21 5.08 19:57 19:57 19:57 19:59 19:59 19:59 19:59 19:59 20:57 20	4 28 9 4 3 6 4 4 4 4 5 1 6 4 4 5 1 6 4 4 5 1 6 4 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	5.54 56 496 600 7.17 17.12	3. Klass 7. 1418 723. 47 23. 57 23. 57 7 0.08
rkersbach (Erzeeb) heibenberg 1111 g histrau (Erzeeb) his	19.00 19.04 19.00	Sa 1951 Sa 1951 Sa 1951 Sa 1951 Sa 1951 Sa 1951 Sa 1951 Sa 11.27 - 11.35 - 11.48 - 11.48 - 11.58 - 11.58 - 11.58	Buchho 1408 3149 9.57 10.02 10.06 10.18 10.48 10.52 00 00 01 01 02 03 04229 04229 04229 04228 04229 04228 04229 04228 04229 04228 04229 04228 04229 04228 042	1947 K 194	Bf - Sc 458 19 18 5a 1458 19 18 5a 1458 19 18 5a 12 36 13 12 45 14 15 15 16 16 16 16 16 16	64.3	wickau (So 168 172 chthentanne teinpleis Jerdau 172 Lefpxig Hb FZenb 81 1478 2021 4 1545 9 1651 3 1655 - 17.04 2 3 1655 - 17.04 3 17.1 3 17.2 3 17.2 4 17.4	(Sacha) yerra (S	rzg) — 5 4217 5 466 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.44 3 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12.25 12.2	5.54) 6. 499 6.00 7.712 6.00 7.71	3. Klass 7 1418 2723.52 723.52 7 0.08
rkersbach (Errgeb) heibenberg 1711 g histau (Errgeb) 1711 g histau	19.00 19.04 19.05 14.00 19.05 14.00 19.05 14.00 19.05 14.00 19.05 14.00 19.05 14.00 19.05 14.00 19.05 14.00 19.05 14.00 19.05 14.00 19.05 14.00 19.05 14.00 19.05 14.00 19.05 14.00 19.05	8 8.09 8.14 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Buchhc 1408 3149 9.57 10.02 10.05 10.48 10.48 10.50 10.18 10.48 10.50 10.18 10.48 10.50 10	11.09 12.41 14.5 12.26 14.1 12.35 14.1 12.1 12.35 14.1 12.35 14.1 12.35 14.1	Bf - Sc 45 Sa 145 8 19 18 Sa 145 8 19 18 Sa 1236 13 1245 14 15 15 16 13 16 13 16 13 16 15 16 15 16 16 17 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 1	64,3 2 64,3 2 68,8 1 70,9 5 73,8 4	wickau (So 168, 172 chtentanne teinpleis /erdau 172 Lefyzig Hb 8 1478 2021 4) 18.46 9) 16.51 -) 17.04 - out Sa 15 - (17.2	Cooking Verification Verificat	rzg) — 5 4217 5 466 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.44 3 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 28 9 4 3 6 4 4 4 4 5 1 6 4 4 5 1 6 4 4 5 1 6 4 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	5.54 56 496 600 7.17 17.12	3. Klas: \$1418; \$23.47; \$23.57; \$0.08

1.1., 26. ill. u 15. V. 51	TOT BEIRESE	?₽A2/08 615√∘GIA = ₩	Paud42572063 PR	171a — g
km RBD Dresden	Zug Nr E272 421 Klasse 3. 3.	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	3 3 3 3 3 3 3 3
0,0 0,0 Reichenbach (Vogt) ab 8 8,7 8,8 Neumark (Sachs) 172 g	f 188.173. ab	4.45 5.10 5.53 4.57 5.26 6.06	6.57 tog/ X 8.52 7.10 cull sa } 9.06	tag! 11.01 13.20 auß Sa
17.1 Werdau 171, 172b, 173	on 0.51)4.		17 00 845 9 03 9.15 216 61)11.20 11.50 sa13.11 13.40)13.46)11.26 11.56)13.16 13.52
20,0 16,4 Steinpiels	172d,172k an 1.03 4.	C	27.11 7.24 8.58	211.32 [12.02] 213.21 [213.58]
		17 2024 2030 1019 4215 D 3. 3. 3. 3. 3. 2.	121 Sa 2032) 4234 2034 : 0 116 10	25 1958 2038 E 69 1029
Klasse 3. Reichenbach (Vogti) ob Bf ob	14 08 Sa15		.23 tagl X 20	72 42
Werdau	1 { }) 16.06 16.40) \$ 18.36	Sa 18.41 > 18.41 > 19.46 : 20.29	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Steinplets	0114 215 1 (15 92) 115	37 \ 16.12 16.46 \ 16.56 \ \ \ 16.17 16.51 \ \ \ 17.16 51 \ \ \ \ 17.16 51 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	18.48 18.48 19.52	.40 20.56 22.26 0.41 .45 21.01 22.31 0.46
Zwickau (Sachs) Hbfan Sa 14.0	6 14.42 15.09 15.35 Sal5.	47') 16.27 17.00) 17.07 : 18		
6 +, Fr u v8, außer 24., 25., 31. XII. 50, 25. III. u 13. V. 51			u – Reichenbach (*	VOGU) 2011 Sa 1951 1008 4229 1947
km RBD Dresden 0,0 0,0 Zwickau (Sachs) Hbf 188.	Klasse 3. 3.	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 17	1004 X1943 D 115 D 122 X 2076 3. 3. 2. 3. 3. 6.16 X7.01 7.16 9.41	3 3 3 3 3 3
0,0 0,0 Zwickau (Sachs) Hbf 188, 4,5 4,5 Lichtentanne (Sachs) 6,6 6,6 Steinpleis	[172 k # 0.30 2.55	4.40 6.16	6.16 (7.01) 7.16 9.11 6.23 (7.12)	9.48 8a12 1512 23 17 29 12 57 9.56 312 2312 30 12 39 13 08 10.00 312 2712 34 12 43 13 12 10.05 8a12 32 \$ 12 49 13 17
9,5 Werdau 171, 172 b. 173	{an 0.41 3.05 3	6.15	} } ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17,9 14,2 Neumork (Sachs) 172g 26,6 23,0 Reichenbach (Vagil) ob	[173 g ¥ 1.25 Bf 188.173.on 1.38	X5.25 X5.38 6.43	6.40 10.11 (10.07 6.54 10.11 (10.19	12.48 täg 13.00 cuß Sa
(Fortsetzung) Zug Nr : 1186 Klasse : 2.3	3. 3. 3.	4237 4210 2029 1014 E 277 2031 3. 3. 3. 3. 3.	X E 66 1953 4217 1016 1:D 108 3. 3. 66 3. 3. 2.3.	2035 1957 1957 4212 X 2037 4219 3. 3. 3. 3. 3.
Zwickau (Sachs) Hbfab	X13.43 Sa13.55 14.40 \[\) 13.54 \ \) 14.05 14.48 \[\) 13.59 \ \] 14.11 14.52	15.13 16.1016.30 17.09 17.21 15.23 16.2216.37 17.3 15.27 16.2716.42 17.3	7 17.54 18.12 18.53 \ 19.3 7 20.49 2 \ 18.22 \ \ \ 19.46	21.00)21.41)21.41 72240 6 22.55 21.11)21.49)21.52 22.52 }
Werdou an 13.23	(X14.04) } } 14.58	15.27 \ 16.27 16.42 17.21 \ 15.33 \ 15.48 \ \ \frac{16.32}{17.21} \ \ \frac{17.4}{17.4}	1 (18.07 18.31)19.06 }	21.11 (21.49 (21.52
Neumark (Sachs) Y	1 >14.26	16.04 × 16.56 × 16.17 auß Sa 17.08 auß S	n\$, \$20.02 21.09 Fru Sa 20.14 21.23	↑ u Sa 💢 22.26 ouß Sa 22.38
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		hneeberg (Erzgeb) -		Alle Züge 3. Klasse
3901	7 3915	km 7ugNr RBD Dresden	Zug Nr (13906)	
5.50		1,2 * Schneeberg (Erzget 1,2 * Schneeberg (Erzget) (3,1 * Rodiumbad Obersch	104	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
5.58	1 x 16.19	5,2 an Niederschlema	ab 8.30	x17.11
6.21 9.01	16.58 16.57(18.02	an Zwickau (Sachs) H	'bf{≥ab X:6.57 .	15.49
		tädtel – Oberritte		Alle Züge 3, Klasse
X 2602 X 2608 X 7.50 X 15.08	X 2610 2612 	km ZugNr RBD Dresden 0,0 ab Grünstädte l 171	Zug Nr X 2601 X	2605 X 2609 2613 2.13 X 17.24 21.29
	111 12 30 33 13 140 36 1	0.00		0.00
8.01 \$15.19 8.08 \$15.26	18.11 19.36	2.4 # Pöhla		2.02 Y 17.13 21.18
8.08 15.26 8.18 15.36 8.24 15.42 8.30 15.48	18.11 19.36 18.18 19.43 18.26 19.53	2.4 s Pöhla 3.6 Siegelhof 5.4 Niederglobenstein 6.4 Oberglobenstein 7.2 V Unterrittersgrün		12.02 17.13 21.18 17.06 21.11 11.46 16.57 21.02 16.51 20.56
1 8 08 1 15 26	18.11 19.36 18.18 19.43 18.26 19.53 18.32 19.59 18.40 20.05 2.18.50 20.15	2.4 s Pöhla 3.6 Siegelhof 5.4 Niederglobenstein 6.4 Oberglobenstein 7.2 V Unterrittersgrün 9.4 an Oberrittersgrün	6.14 6.05 5.59 5.54 ab \$5.43	17.13 21.18 11.55 17.06 21.11 11.55 17.06 21.11 11.46 16.57 21.02 11.41 11.41 16.45 20.56 11.3
8.18 15.26 15.36 15.36 15.36 15.36 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.58	18.11 19.36 18.18 19.43 18.26 19.53 18.32 19.59 18.40 20.05 218.50 20.15	2.4 Pöhla 3.6 Slagelhof 5.4 Niederglobenstein 6.4 Debrglobenstein 7.2 Vunterrittersgrün hiettau (Erzgeb) — C		17.13 21.18 11.55 17.06 21.11 11.55 17.06 21.11 11.46 16.57 21.02 11.41 16.51 20.56 11.136 16.54 20.51 11.25 16.35 20.40 11.25 Alle Züge 3. Klasse
\$.08 15.26 15.26 15.36 15.36 15.36 15.36 15.42 15.42 15.48	18.11 19.36 18.18 19.43 18.26 19.53 18.32 19.59 18.40 20.05 18.50 20.15 171d Sc 3150	2.44 * Pöhla 3.66 * Siagelhof 5.41 Niederglobenstein 6.4 * Oberglobenstein 7.2 * Unterrittersgrün 9.4: on Oberrittersgrün Hettau (Erzgeb) — C km Zug Nr RBD Dresden 10.0 üb Schiettau (Erzgeb)	6.14 6.05 6.05 5.59 5.54 6.14	17.13 21.18 11.55 17.06 21.11 11.55 17.06 21.11 11.55 17.06 21.11 11.41 16.51 20.56 11.141 16.51 20.56 11.136 16.54 20.51 11.25 16.35 20.40 11.25 16.35 20.40 11.55 11
\$.08 15.26 15.36 15.36 15.36 15.36 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.43	18.11 19.36 18.18 19.43 18.18 19.43 18.26 19.53 18.32 19.59 18.40 20.05 18.50 20.15 171d Sc 3150 3150 3150 31514 19.04 19.04 13.14 19.04 19.04 13.15 19.06 13.14 19.06 13.15 19.06 13.15 19.06 13.16 19.06 13.16 19.06 13.17 19.06 13.17 19.06 13.18 19.	2.4 \$ Pöhla 3.6 Siagelhof 5.4 Niederglobenstein 6.4 Oberglobenstein 7.2 Vunterrittersgrün 9.4 on Oberrittersgrün hiettau (Erzgeb) — C km Zug Nr RBD Dresden 1.3 on Wolthersdorf(Erzgeb) 1.3 on Wolthersdorf(Erzgeb)	6.14 6.05 5.59 5.59 5.59 6.05	17.13 21.18 11.55 17.06 21.11 11.55 17.06 21.11 11.55 17.06 21.11 11.55 17.06 21.11 11.55 16.57 21.02 11.41 16.51 20.56 11.25 16.46 20.51 11.25 16.46 20.51 11.25 16.35 20.40 11.25 16.35 20.40 11.25 16.35 20.40 11.25 11.2
\$.08 15.26 15.36 15.36 15.36 15.36 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.43	18.11 19.36 18.18 19.43 18.18 19.43 18.26 19.53 18.32 19.59 18.40 20.05 18.50 20.15 171d Sc 3150 3150 3150 31514 19.04 19.04 13.14 19.04 19.04 13.15 19.06 13.14 19.06 13.15 19.06 13.15 19.06 13.16 19.06 13.16 19.06 13.17 19.06 13.17 19.06 13.18 19.	2.4 \$ Pöhla 3.6 Siagelhof 5.4 Niederglobenstein 6.4 Oberglobenstein 7.2 Vunterrittersgrün 9.4 on Oberglobenstein 6.4 Derglobenstein 7.2 Vunterrittersgrün 9.4 on Oberglobenstein km Zug Nr RBD Dresden 1.3 on Wolthersdorfferzgeb) 1.3 on Wolthersdorfferzgeb)	6.14 6.05 5.59 5.59 5.54	17.13 21.18 11.15 11.55 17.06 21.11 11.15 11.55 17.06 21.11 11.15 11.55 17.06 21.11 11.15 11.55 12.56 11.14 11.55 12.56 11.136 12.15 12.56 12.56 11.136 12.15 12
\$.08	18.11 19.36	2.44 Pöhla 3.66 Siagelhof 5.44 Niederglobenstein 6.44 Oberglobenstein 7.21 V Unterrittersgrün 9.41 an Oberrittersgrün hlettau (Erzgeb) C km Zug Nr RBD Dresden 0.0 ab Schiettau (Erzgeb) 1.3 an Wolthersdorf(Erzgeb) 2.6 W Wolthersdorf(Erzgeb) 2.6 Crottendorf unt 36 5.2 V Crottendorf unt 36 6.5 an Crottendorf ab Bf	\$6.14 \$6.05 \$5.59 \$5.59 \$5.59 \$5.59 \$7.59 \$7.59 \$7.59 \$7.59 \$7.59 \$7.50 \$7.5	17.13 21.18 11.15 11.25 17.06 21.11 11.15 11.55 17.06 21.11 11.15 11.46 16.57 21.02 11.46 16.57 21.02 11.46 16.46 20.51 11.25 16.46 20.51 11.25 16.35 20.40 11.25 16.35 20.40 11.25 16.35 20.40 11.25 18.30 13.51 12.50 13.51 13.5
S.08 15.26 15.36 15.36 15.36 15.36 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.42 15.58 15.42 15.58 15.42 15.58	18.11 19.36	2.44 p Pöhla 3.6.6 Siegelhof 5.4 Niederglobenstein 6.4 Oberglobenstein 7.21 v Unterrittersgrün 9.44 no Oberrittersgrün 10.0 ab Schiettau (Erzgeb) 1.3 m Wolthersdorf(Ergeb) 1.3 m Wolthersdorf(Ergeb) 2.6 wolthersdorf(Ergeb) H 5.2 v Crottendorf un 3f 6.5 an Crottendorf un 3f 7.2 enberg (Erzgeb) -	6.14 6.05	17.13 21.18 11.15 11.25 17.06 21.11 11.15 11.55 17.06 21.11 11.15 11.46 16.57 21.02 11.46 16.57 21.02 11.46 16.46 20.51 11.25 16.46 20.51 11.25 16.35 20.40 11.25 16.35 20.40 11.25 16.35 20.40 11.25 18.30 13.51 12.50 13.51 13.5
S.08 15.26 15.36 15.36 15.36 15.36 15.36 15.42	18.11 19.36	2.4 Pöhla 3.6 Siegelhof 5.4 Niederglobenstein 6.4 Niederglobenstein 7.2 Vinterrittersgrün 9.4 no Oberrittersgrün 0.0 bb Schietteu (Erzgeb) 1.3 Wolthersdorf(Ergeb) 1.3 Wolthersdorf(Ergeb) 2.6 Wolthersdorf(Ergeb) 5.5 Crottendorf un 3f 6.5 no Crottendorf un 3f 6.5 no Crottendorf un 3f 6.5 wolthersdorf(Ergeb) 0.0 bb Werdau 0.0 wolthersdorf(Ergeb) 0.0 wolth		17.13 21.18 11.15 11.18 11.15 11.16 21.17 11.15 11.16 21.17 11.15 11.16 21.17 21.1
\$ 1.08 15.26 15.36 15.36 15.36 15.32 15.	18.11 19.36	2.4 Pöhla 3.6 Siegelhof 5.4 Niederglobenstein 5.4 Niederglobenstein 7.2 Vinterrittersgrün 9.4 no Oberrittersgrün 1.3 no Oberrittersgrün 1.3 no Oberrittersgrün 1.3 no Oberrittersgrün 2.6 wolthersdorf(Erzeb) 2.6 wolthersdorf(Erzeb) 3.2 volthersdorf(Erzeb) 4.5 volthersdorf(Erzeb) 5.2 volthersdorf(Erzeb) 6.5 no Crottendorf unf 5 6.5 no Crottendorf unf 5 6.5 no Crottendorf unf 6 6.5 no Crottendorf unf 6 6.5 volthersdorf (Erzeb) 1.6 volthersdorf (Erzeb) 1.7 volthersdorf (Erzeb) 1.8 volthersdorf (Erzeb) 1.9 volthersdorf (Erze		17.13 21.18 11.15 11.18 11.15 11.15 11.16 21.11 11.15 11.1
\$.08	18.11 19.36	2.44 P Pöhla 3.6.6 Siegelhof 5.41 Niederglobenstein 6.4.9 Oberglobenstein 7.21 V Unterrittersgrün 9.41 on Oberrittersgrün 1.3 oberrittersgrün 1.3 oberrittersgrün 2.6 W Wolthersdorf (Erzgeb) 2.6 W Wolthersdorf (Erzgeb) Northersdorf (Erzgeb) No		17.13 21.18 11.15 11.18 11.15 17.06 21.11 11.15 11.06 21.11 11.15 11.55 17.06 21.11 11.15 11.55 17.06 21.11 11.15 11.55 120.56 11.136 16.46 20.51 11.25 16.46 20.51 11.25 16.46 20.51 11.25 18.30 9 10.48 18.26 18.30 9 10.48 18.26 18.26 18.30 18.27 10.48 18.27 10.36 10.36 10
S.08 15.26 15.36 15.36 15.36 15.36 15.42	18.11 19.36 18.18 19.43 18.26 19.53 18.32 19.59 18.40 20.05 171d Sc 171d Sc 13.10 19.04 13.15 19.05 13.15 19.05 13.22 19.23 13.32 19.23 13.32 19.23 13.32 19.23 13.32 19.30 14.50 19.50 15.34 27.92 15.35 0.06 16.03 0.21 16.25 0.33 16.33 1.08 18.33 1.08 18.33 1.08 18.33 1.08 18.33 1.08 18.33 1.08 18.33 1.08 18.33 1.08 18.35 1.31 18.55 1.31	2.4 Pöhla 3.6 Siegelhof 5.4 Niederglobenstein 5.4 Niederglobenstein 7.2 Vinterrittersgrün 9.4 no Oberrittersgrün 1.3 no Oberrittersgrün 1.3 no Oberrittersgrün 1.3 no Oberrittersgrün 2.6 wolthersdorf(Erzeb) 2.6 wolthersdorf(Erzeb) 3.2 volthersdorf(Erzeb) 4.5 volthersdorf(Erzeb) 5.2 volthersdorf(Erzeb) 6.5 no Crottendorf unit 5 6.5 no Crottendorf unit 5 6.5 no Crottendorf unit 6 6.5 no Crottendorf unit 6 6.5 volthersdorf (Erzeb) 4.5 volthersdorf (Erzeb) 4.5 volthersdorf (Erzeb) 4.5 volthersdorf (Erzeb) 4.5 volthersdorf (Erzeb) 5.5 volthersdorf (17.13 21.18 11.15 11.18 11.15 11.18 11.15 11.10 21.11 11.15 11.1
\$ 1.08	18.11 19.36	2.44 P Pöhla 3.6.6 Siegelhof 5.4 Niederglobenstein 6.4 Niederglobenstein 7.21 V Unterrittersgrün 9.4 no Oberrittersgrün 1.3 m Northersdorflergeb) 1.3 m Northersdorflergeb) 1.3 m Northersdorflergeb) 2.6 Northersdorflergeb) 3.5 m Crottendorf un 3 m 5.5 m Crottendorf un 3 m 6.7 m Crottendorf un 3 m 6.7 m Crottendorf un 3 m		17.13 21.18 11.15 11.18 11.15 11.16 21.18 11.15 11.06 21.11 11.15 11.55 17.06 21.11 11.15 11.55 20.56 21.136 21.15 20.56 21.136 21.15 20.56 21.136 21.15 20.50 21.136 21.15 21.15 20.15 21.15
\$ 1.08	18.11 19.36	2.44 Pöhla 3.6.5 Siegelhof 5.44 Niederglobenstein 6.4.4 Niederglobenstein 7.21 V Unterrittersgrün 9.4.4 Oberglobenstein 9.4.4 Oberglobenstein 1.3 Dorsden 1.3 Dorsden 1.3 Dorsden 1.3 Dorsden 1.3 Dorsden 1.3 Dorsden 1.3 Dorsden 1.3 Dorsden 1.3 Dorsden 1.3 Dorsden 1.4 Dorsden 1.5 Dors		17.13 21.18 11.15 11.18 11.15 17.06 21.11 11.15 17.06 21.11 11.15 11.55 17.06 21.11 11.15 11.55 17.02 11.16 11.55 11.55 12.56 11.36 11.55 11.5
\$ 1.08	18.11 19.36 18.18 19 43 18.26 19 53 18.32 19.59 18.40 20.05 171d Sc 150 3154 13.10 19.00 13.14 19.04 13.15 19.05 13.36 19.23 13.36 19.23 13.36 19.23 13.36 19.23 13.36 19.23 13.36 19.23 13.36 19.23 13.36 19.23 13.37 22.42 17.55 0.06 16.03 0.14 18.10 0.21 18.22 0.33 18.33 1.08a 18.42 1.17 18.55 1.31 17.15	2.44 p Pöhla 3.6.6 Siegelhof 5.4.1 Niederglobenstein 6.4.1 Niederglobenstein 7.21 v Unterrittersgrün 9.4 in Oberglobenstein 0.0 bb Schietteu (Erzgeb) — [km] Zug Nr RBD Dresden 0.0 bb Schietteu (Ergeb) 1.3 m Wolthersdorf(Ergeb) 2.6 w Wolthersdorf(Ergeb) 5.6 v Wolthersdorf (Ergeb) m 5.6 m Crottendorf un 8 f 6.5 m Crottendorf un 8 f 6.5 m Crottendorf un 8 f 8 m Zug Nr RBD Dresden 0.0 obs Schwarzenberg (Erzgeb 3.2 Erlo 6.8 Antonsthal 10.3 Breitenbrunn (Erzgeb) 13.2 v Erlobrunn (Erzgeb) 13.2 v Erlobrunn (Erzgeb) 13.4 m Johanngeorgenstein benstock unt Bf — E km Zug Nr RBD Dresden 0.0 obs Elbenstock unt Bf — E		17.13 21.18 11.15 11.18 11.15 11.15 11.16 21.11 11.15 11.15 11.16 21.12 11.15 11.15 11.15 11.15 20.56 21.11 11.15 21.15 20.56 21.13 21.15 20.56 21.13 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.40 20.15 20.1
\$.08	18.11 19.36	2.44 Pöhla 3.6.5 Siegelhof 5.44 Niederglobenstein 6.4.4 Niederglobenstein 7.21 V Unterrittersgrün 9.4.4 Oberglobenstein 0.0 obs Schiettau (Erzgeb) — [km Zug Nr RBD Dresden 0.0 obs Schiettau (Erzgeb) — 1.3 ab Wolthersdorf (Erzgeb) — 2.6		17.13 21.18 11.15 11.18 11.15 11.16 21.18 11.15 11.06 21.11 11.15 11.55 17.06 21.11 11.15 11.15 20.56 21.11 11.15 21.56 20.56 21.136 20.40 20.11 20.56 20.40 20.51 20.56 20.40 20.51 20.56 20.40 20.51 20.56 20.40 20.56 20.40 20.56 20.40 20.56 20.40 20.56 20.40 20.56 20.40 20.56 20.40 20.56 20.40 20.56 20.40 20.56 20.40 20.56 20.40 20.56 20.40 20.56 20.56 20.56 20.40 20.56 20.
\$.08	18.11 19.36 18.18 19.43 18.26 19.53 18.32 19.59 18.40 20.05 171d Sc 13.10 19.00 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.32 19.23 13.38 19.30 14.20 20.50 15.01 20.50 16.23 0.14 18.11 0.21 18.25 0.36 18.35 1.08 18.35 1.08 18.35 1.17 18.55 1.31 17.15 17.17 S.15 17.18 S.15 17.19 S.16 1974 3940 17.26 3940 17.26 3940 17.26 3940 17.26 3940 17.26 17.26 3940 17.27 17.28 17.28 3940 17.28 17.28 3940 17.28 17.28 3940 17.28 39	2.44 Pöhla 3.6.5 Siegelhof 5.44 Niederglobenstein 6.4.4 Niederglobenstein 7.21 V Unterrittersgrün 9.4.4 Oberglobenstein 0.0 obs Schiettau (Erzgeb) — [km Zug Nr RBD Dresden 0.0 obs Schiettau (Erzgeb) — 1.3 ab Wolthersdorf (Erzgeb) — 2.6		17.13 21.18 11.15 11.18 11.15 11.15 11.16 21.18 11.15 11.1
\$.08	18.11 19.36 18.18 19.43 18.26 19.53 18.32 19.59 18.40 20.05 171d Sc 13.10 19.00 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.32 19.23 13.38 19.30 14.20 20.50 15.01 20.50 16.23 0.14 18.11 0.21 18.25 0.36 18.35 1.08 18.35 1.08 18.35 1.17 18.55 1.31 17.15 17.17 S.15 17.18 S.15 17.19 S.16 1974 3940 17.26 3940 17.26 3940 17.26 3940 17.26 3940 17.26 17.26 3940 17.27 17.28 17.28 3940 17.28 17.28 3940 17.28 17.28 3940 17.28 39	2.44 Pöhla 3.66 Siegelhof 5.44 Niederglobenstein 6.4.4 Niederglobenstein 7.21 Vunterrittersgrün 9.4.4 Oberglobenstein 9.4.4 Oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.4 oberglobenstein 1.5 oberglobenstein 1.5 oberglobenstein 1.6 ob		17.13 21.18 11.15 11.18 11.15 11.16 21.18 11.15 11.16 21.10 21.11 11.15 11.15 21.16 21.10 21.11 11.15 21.16 21.10 21.15 21.1
\$ 8.08	18.11 19.36 18.18 19.43 18.26 19.53 18.32 19.59 18.40 20.05 171d Sc 13.10 19.00 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.32 19.23 13.38 19.30 14.20 20.50 15.01 20.50 16.23 0.14 18.11 0.21 18.25 0.36 18.35 1.08 18.35 1.08 18.35 1.17 18.55 1.31 17.15 17.17 S.15 17.18 S.15 17.19 S.16 1974 3940 17.26 3940 17.26 3940 17.26 3940 17.26 3940 17.26 17.26 3940 17.27 17.28 17.28 3940 17.28 17.28 3940 17.28 17.28 3940 17.28 39	2.44 Pöhla 3.66 Siegelhof 5.44 Niederglobenstein 6.4.4 Niederglobenstein 7.21 Vunterrittersgrün 9.4.4 Oberglobenstein 9.4.4 Oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.4 oberglobenstein 1.5 oberglobenstein 1.5 oberglobenstein 1.6 ob		17.13 21.18 11.15 11.18 11.15 11.16 21.18 11.15 11.16 21.10 21.11 11.15 11.16 21.16 21.12 20.56 11.136 21.16 20.56 21.11 21.15 21.16 20.56 21.11 21.15 21.16 20.56 21.11 21.15 21.16 21.15 21.
\$.08	18.11 19.36 18.18 19 43 18.26 19 53 18.32 19.59 18.40 20.05 171d Sc 150 3154 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.22 19.23 13.32 19.30 13.32 19.30 14. 20.55 15. 34 27.42 17.55 0.0.66 16.03 0.14 18.10 0.21 18.22 0.33 18.42 1.17 18.55 1.31 171f E	2.44 Pöhla 3.66 Siegelhof 5.44 Niederglobenstein 6.4.4 Niederglobenstein 7.21 Vunterrittersgrün 9.4.4 Oberglobenstein 9.4.4 Oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.4 oberglobenstein 1.5 oberglobenstein 1.5 oberglobenstein 1.6 ob		17.13 21.18 11.15 11.15 11.16 21.18 11.15 11.15 11.06 21.11 11.15 11.15 11.15 11.15 20.56 21.11 11.15 11.15 20.56 20.40 20.11 20.56 20.40 20.11 20.56 20.40 20.11 20.56 20.40 20.11 20.51 20.50 20.40 20.11 20.52 18.30 20.40 20.15 20.40 20.52 20.50 20.5
\$8.08	18.11 19.36 18.18 19 43 18.26 19 53 18.32 19.59 18.40 20.05 171d Sc 150 3154 13.15 19.05 13.15 19.05 13.15 19.05 13.22 19.23 13.32 19.30 13.32 19.30 14. 20.55 15. 34 27.42 17.55 0.0.66 16.03 0.14 18.10 0.21 18.22 0.33 18.42 1.17 18.55 1.31 171f E	2.44 Pöhla 3.66 Siegelhof 5.44 Niederglobenstein 6.4.4 Niederglobenstein 7.21 Vunterrittersgrün 9.4.4 Oberglobenstein 9.4.4 Oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.3 oberglobenstein 1.4 oberglobenstein 1.5 oberglobenstein 1.5 oberglobenstein 1.6 ob		17.13 21.18 11.15 11.18 11.15 11.1
S.08	18.11 19.36 18.18 19 43 18.26 19 53 18.32 19.59 18.40 20.05 18.40 20.05 171d Sc 13.10	2.44 P Pöhla 3.6.6 Siegelhof 5.41 Niederglobenstein 5.42 Niederglobenstein 7.21 V Unterrittersgrün 9.42 no Oberrittersgrün 1.3 no Oberrittersgrün 1.3 no Oberrittersgrün 1.3 no Oberrittersgrün 2.6 v Wolthersdorf(Erzeb) 2.6 v Wolthersdorf(Erzeb) 3.2 v Crottendorf unf 3 no Crottendorf unf 3 no Crottendorf unf 3 no Crottendorf unf 3 no Crottendorf unf 3 no Crottendorf unf 3 no Crottendorf unf 3 no Crottendorf unf 3 no Crottendorf unf 3 no Crottendorf unf 3 no Crottendorf unf 3 no Crottendorf unf 3 no Zwickau (Sachs) Hib km Zug Nr RBD Dresden 10.0 no Deb Schwarzenberg (Erzeb) 13.2 v Erlobrunn (Erzeb) 13.2 v Erlobrunn (Erzeb) 13.2 v Erlobrunn (Erzeb) 13.2 v Erlobrunn (Erzeb) 13.2 un Zug Nr RBD Dresden 10.0 no Eibenstock unf B no Zwickau 10.3 lienerstock unf B no Zug Nr RBD Dresden 10.0 no Eibenstock unf B no Zug Nr RBD Dresden 10.0 no Stallberg (Sachs) 17.4 an Johanngeorgenetate 11.7 v Affalter 16.6 no Zwönitz 171 k		17.13 21.18 11.15 17.16 21.18 11.15 17.06 21.11 11.15 11.15 17.06 21.11 11.15 11.15 17.06 21.11 11.15 11.15 20.56 11.136 16.46 20.51 11.25 16.46 20.51 11.25 16.36 20.40 21.15 20.56 20.40 21.15 20.56 20.40 21.15 20.56 20.40 21.15 20.56 20.40 21.55 20.40 20.

171 h, k Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6 171h Wiikau-Haßlau - Carlsfeld (Schmalspurbahn)

	RBD Dresden Zug Nr	2160	X 2100	X 11692	X11622	2102	X11626		X 11694	X11658		11634	X 11696	2106	X 2166	2108	X 2158	2110	11638	-j- 2158
km	Klasse	3.	3.	Э.	3.	2. 3.	2.3	l	3.	2, 3,		2. 3.	3.	2. 3.	3,	2. 3.	3.	2. 3.	2. 3.	3.
0,0	Wilkau-Haßlau 171ab	0.05	X 3.59				X 7.19			X 9.41		13.05	111	X 14.33	X 16 05) 16.55		18.25	22.15	
1,2	Wilkau-Haßlau Hp	0.10	4.04			5.43			'	9.47		13.11		14.39				18.31	22.21	
4,7	Cunersdorf (bKirchberg,Sachs) ♥	0.21) 4.15			5.54				10.08		13.28) 14.56				18.48	22.38	
6.7	Kirobbara (Sache)	0.28							2.20) 10.18		13.38		15.05) 16.78) 17.18		18.58	22.47	
0,7	Kirchberg (Sachs)		4.25			6.11		'		11.07		5a13.42		15.14	16.38	17.27		+19.15	T	
7.7	Kirchberg (Sachs) Hp)	4.30			6.16				11.14		13.48) 15.19				19.20	1	
. 9,1	Saupersdorf unt Bf		4.37		• • • •	6.26		+++		11.23		13.57) 15.27) 16.50)19.27		
10,3	Saupersdorf ob Bl	(4.42		• • •	6.32			[11.38		14.04	') 15.33) 16.55) 17.44	• • • •	19.33	١ ا	
11,9	Hartmannsdorf (b.Sauperedf)		4.48			6.39				11.46		14.11	•••) 15.39	17.01	>~17.50°		19.39	1	
14.4	Oberhartmannsdorf (Sachs)	[SE DO			6.50	• • • • •)	11.56		1514.23		X 15 48) 17.10	} 2 17.58	1	19.47		
45,4	Bärenwalde (Sachs)					7.15			• • • •	12.23		1 24.39		2810.08	₹ 17.25	/윤1월 1년		}20.35a		
51/5	Obercrinitz		an	2.	x 6.50	4.23	•••			12.32		\$14.50 \$15.11		110.17	7 17.33	\$218.75		20.44	1	
22,7	Stützengrün	• • • • •		9.00		7.48	, , , ,			13.20		au 12.11				18.43 18.50	[21.01		
25.7	Stützengrün Hp			• • •	16 ,103	7 55				13.30				16.50	an	18.57		30.08		
27.0	Schönneide Nord	:::		• • •	5 7.31	8.02			:::	13.40				16.57		19.04	• • • •	(41 13	1	•••
							+ 2150			13.47			:::	8a17.03	****	19.09	• • • •	£21.27		
29,0	Schänheide Mitte (an	4	1.0			8.22				14 25							x 19.49	1 27	1	+ 21.52
29.8	Sahönheide West	:::1				10 76				14.48		1				(19.55		i)	21.58
	(40					8.38				2. 15.08		1		:::		:::	\$ 20.10		1	\$ 22.13
34,5	Schönheide Süd 171 k $\begin{Bmatrix} u \\ u \end{pmatrix}$			X 5.45			+ 8.57		X 11.30			-	X 16.03	-			20.36			22.16
36.5	Wiesenhaus			X5.54	1	1 : . :	3 X9.07		5×11.40)×16.13			:::	X20.46			(v55.56
38,1	.! Wilzschmühle t∣			6.04			9.17		11.50				16.23				20.56			\$ 22.36
39,6	Blechhammer) X6.12			X9.26)X11.58				5×16.31				5 21 05			X 22.45
41,9	Carlsfeldan			X 6.25	<u> </u>		+ 9 39		X 12 11		٠		X 16 44		a Anku	nft 19.53	x 21.18		1 ;;;;;	+`22.58

171h Carlsfeld - Wilkau-Haßlau (Schmalspurbaha)

	RBD Dresden Zug Nr	X 11691	2101	X 2103	X 2105	X11693		2163	11659		X 2151	X11635	11533	1 2109	2 11661	2167	11697	11630	Sa 11699	
km	Klasso	3.	2, 3.	2, 3.	2, 3.	3.	\	3.	2. 3.		2. 3,	2. 3.	2, 3,	2, 3,	3	3.	3.	2. 3.	3.	
0,0 2,3 3.8 5.4	Carlsfeld ab Blechhammer Wilzschmühle Wlesenhaus	X 4.34 X 4.45 4.53 X 5.01			:::	X 6.45 X6.56 7.04 X7.12		:::			X 14.24 X14.35 14.43 X14.51		:::		:::		17.18 X17.29 17.37 X17.45		Sa 21.30 X 21.41 21.49 X 21.57	:::
7.4	Schönheide 80d 171 k (an)	X 5.10	- 2,2,1	ار مديد ا		X 7.21			2 9.24	٠٠٠٠	X 15.00						17.54		22.06	
12,1	Schönheide West	:::	:::			:::	:::		10.00	:::	:::	:::		1 :::	* 16 00 16 45		18.23 18.59		22.16	
12,9	Schönheide Mitte			إعندا	6.20		بتنيا	-::-	$^{10.05}_{10.13}$		<u> </u>	. نند . ا	·		16.50		19.04		Sa 22.57	
14.7	Schönheide Nord	1 :::			6.28		:::	::: 1	10.20		::::				17 05			19.28 19.36		
16.2	Stützengrün Hp				6.33	111			10.26						X17.20			19.41		
18,2	Stutzengrün			:::	6.41		• • • •	[10.36					Sa15.57	17 33	4570.95	111	19 49		
24.8	Obergrinitz				7.03				11.05			:::		Sal6.19	X 17.10	18 05 18 26	• • • 1	20.00		
26,6	Bärenwalde (Sachs)			X 5.17	7.12				11.13					X 16.28	.,.	18 33		20.32		
27,8 30,0	Oberhartmannsdorf (Sachs) Hartmannsdorf (b Saupersdf)			5.30	7.19		:::		11.18	:::	::: 1			16 35 16 42		18.38 18.45		20 38		
31.6	Saupersdorf to Bf			5.36	7.35				11.31					16.48		18.51		20.52	1 ::: 1	
32.8	Saupersdorf unt Bf	2161	••••	5.49	7.42				11.37					16.58		18.56		20 58		
	(8h			5.54	7:55			:::	11.50	-		:::) 17.05 2 17.10		19.03 219.09		21.05	1]	
	Kirchberg (Sachs) ab	3.10	4.41	6.04	8.05			11.13	11.58							19.19		ว้ำก่า	7	
37,2	Cunersdorf(bKirchberg,Sachs)# Wilkau-Haßau HpY	3.17 3.28	4.49 5.03		8.12			11.21	12.07			13.17) = 15.33 			19.27		21.27	1 ::: 1	• • • •
41.9	Wilkau-HaBlau 171an	3.33	5 08		8.29		:::	11.40	12.18				} ፡= 15.46 } ሄ 15.51			19.40 19.46		21 41 21 46		

171k	Chemnitz - Aue (Sachs) - Adorf (Vogti)
Dresden Hbf 168ab Fr:21.50	11 07

Alle	Züger	3	Klasse

	Diestell fibi 100						IAIU				10 V 40"		1	11 01		X . 12.20			22.02	
km			1726		34 X176		X 010		752	Sa 1764	1738		S: 1736			1744	X 1746		1756	
0.0	Chemnitz Hbf Besamtverk ab	X 1.51		· · · 5	22		X 8 1	7 .			10.46		Sa 13.14				217.05		23.09	
2,1	Chemnitz Sud 170 ki 168 c 🖷	1.57	••• [5	201	6.46	15:	1 .	٠- ا		10.53	1	13.21	14.43) 16 44	17.14		23.17	
9,2	Chemnitz-Reichenhain	3 03			6.11	6.58	K: 1		•••		11.01	•••	13.29	14.51			17.22		السالما	
14.5	Erfenschlag	52.14	:::1	(5.		7.05	(3)	1	•••		11.13	1	13.34	14.56 15.04		1) 2 16.56 17 04			23.27	
13,3	Dittersdorf (b Chemnitz)	2.22	1111		02	15 7.12	S	١.	::		11:21		3.50	(15.12		医抗 符	17.35		23.34	
17/5	Kemtau	2.31		6.	11	7.22	15: 1	Ι.	:: 1		11.30	1	1 4 00	15 21		(c) 17 21	17.52		23.41 23.51	•••
19.5	Burkhardtsdorf	2.41		6.	21	() 7.31	8.5	1 1			11.40	1	3 14.10	15 31		17 31	\$18.05		0.00	• • •
02.1	Meinersdorf (Erzgeb) 189 p. an) 2.48		6.) 7.37	[<u>}:</u>	1.	لين		11.46		14.16	15.37		17.37	518.11		0.06	
79,1	Mainers Con (Cizgas) 168 h. Jabi	2.49			30) 7.39	1): 1	. 1			11.49) 14.18) 15.39		17 39) 18, 15		0.08	
97 6	Thatheim (Erzgeb) ab	X 2.57	ولمنت			X7.47	9.0		;	سالماند سا	11.57	<u> </u>	Sa 14.26	15.47		17.47	18.23		0.16	
			}	5.35 6.			2:9.10	η.			12.02		()	15.55) 18.28		0.26	
	Dorfchemnitz (b Zwönitz) *	0 €	(4	5.446.	061	90	3:9.24		•••		12.11			}16 03j) 18 36		0.34	
36.5	Zwönitz 171 g {ab			6 00 7	101		3:9.2	-		لىنس		الناسب		16.17		<u> </u>	18.50		0.48	
	Lößnitz ob 8f	••••		6 11 5	20	1	(; 7, 4]	• • • •	$\frac{12.28}{12.41}$		11	16.25		١	18 53		0.54	
42,1	Lößnitz unt 8f.	1 :::1		6.21 7	31	,	15: 1			:::	12.52			16 36 16.46		1	19 04	111	1.05	
			5	6.29.7	39	1	X:9.5		::1		13.00	1 :::		16 54)19 15 X19 23		1.15 1.23	
50,9	Aue (Sochs) 171		2.16		. X 8.20	51	T	1210	1.17	Sa12 38	13.56	1	1	17 04						
59.0	Bockou (Erzest)		2.32		8.41		1 200) 10	34)12 55		} :::	1 :: 1	S 17 21		1 ::: 1)	
63,1	Blouenthal	1	2.431		}8.59	∄	8 2	1)10	45	13 06			1	17 32		1 ::: }			:::	
64,5		• • • • [2.59		>9.0! ×9.1		von	1510	.51	213.12	14 32	• • • •	1]	17 38		(;;;)	- ::: \	•••		
68.8	Eibenstock unt Bt 171f (an	إخننا	3 02	المنت		ن		-((11	OF	(13.22	14.42		بالمنت اسما	17.48			المننب			
	:Schönheide Ost		3 09	:::1:			Borniz	1(11	13	Sa 13 32	14.56			17 53				• • •		
			3.22			1	₹ 5	Bii		en	15.09			18 01		1 /				
76.9	Schönheide Sad 171 h (ah		3 24			,	30		27		15.12	-		18 16						
79.7	Rautenkranz		3.32	11131	}	} :::	(Sachs) /Zittow)	Bii	35	::: 1	15 20		1 ::: 1	18 24	•••	i ··· i		• • • •	111	
32,2	Tannanbergsthal (Vogtl)	(3 40			1	E.3	1) 11	43		15 33		1 ::: 1	18 35		1 ::: 1	1	•••		• • •
87.8	Hammerbrücke		3.54			}	-	1117	57		15.47			18 49			- : : :)			
89.2	Muldenberg) {an		3.58	بنباده ب	المنسب أراثنا	101	<u> </u>		.01		15.51	. نيبا	<u> </u>	18.53						
	Gesamtverk 100		#.VUI					1712	18]	15.54			18 56						
	1/14 (68		4.28			1	,	1415	27		16.11 16.21		1 1	19 13						
101.7	Zwotentol		4.31	·		1		11 15	29		16.27			19 22	. 			- 4	إخند	
104.7	Gunzen		4.39	- 1	::: :::	4		1512	35		16.34			3 19 24 19 31	• • •	l	· • • · {			• • •
	Siebenbrunn Besamtverk *		4.53			1	1 :::	1512	.48		16.47	1 :::	1	(16 24		!		•••		• • •
	Adorf (Vagti) 172 171 m an		5.001	. 1		1	1	112	.54		16.54			x19.50		} ···· [•••	(
														13.5						

Approve	ed For	Hele	744	7									1 400				
			x 1731	X 17611	173	7 1739	Su 1765	1745	1753	X: D 10:	<u> </u>	1747	1755 I 18.44	<u> </u>	+		
n RBD Dresden Zug N ,0 Adorf (Vogil) 172 Ges-Verk			3.25 3.33 3.50 3.59		7.0	08	• • • •	··· 3	14.04			:::	1ຮ.53		:::		• • •
7 Siebenbrunn 171 m	₩		3.33	1 :::	7.3	35	:::	- 111	14.29				19.10 19.19	• • •	:::		
9 Gunzen	¥	:::	3.59						14.37		 	1	19.25		1 1		
,9 Zwotental) Gesamt-	{ab		\$ 4.00		7.4	<u>6</u>		:::	14.38			:::	19.38 19.50				
,2 Schöneck (Vagti) veikehr	₩		4.18		7.5	12	:::		15.02		1	1					-
,4 Muldenberg 171 n	{ <u>an</u>	<u> </u>) 4.40	 	1 8.1	L9i	[• • • •	15.13		· i · · · ·		20.00 20.04	:::	:::		
0.11	lab	l ::: l	4.44	:::	B.7	23		• • • •	15.17 15.32	• • •		1 :::	20.19		1 1		
,8 Hammerbrücke	*	1 ::: 1) 5. 0 0		8.3			:::	15:39				20.26				• • •
,9 Rautenkranz	∤		\$ 5.07	•••	B.	53	:::		15.46			<u> </u>	20.33		1		
,7 Schönheide Süd 171 h	lau) 5.14) 5.16	 ••• -		56			15.48		.		20.35	•••	1		
		1:::1	5.30	☆ 6.32	9.	10	Sa 14.31	•••	16.01	• • •		1 :::	20.49 20.55	1 :::	:::		
,1 Sohönheide Ost		1:::1	\$ 5.30 5.36_	\$ 6.32 6.38	9.	16l <u></u>) 14.38)16.08 16.10		·	1::-	21.00		1		• • • •
,8 Eibenstock unt 8f 171f	ab		5.39 5.50	6.40	9.	22	14.46 14.57		516.211			1	21.11	i	1		• • •
,1 Wolfsgrün			5.50	6.51	9.	33	15.03		16.26 16.37		.	1	21.17 21.27	1	1	:::	
,5 Blauenthal		:::	5 6.06	6.58 7.10	9.	49	\$ 15.13 \$a 15.27) 16.37 X16.50	• • •		1 :::	21.41	1	1:1		
,6. Bockau (Erzgeb)			6.20	X 7.28	10.		158 15.27	16.32		x: 17	05'	- 17.19 5 17.31 17.41	×21.51		1		
,7; Aue (Sachs) 171		4.01	6.32	T	10. 11		1743		- : : :	ŝ: -	X 174	5 17.31	22.01	• • • •	 [• • • •	• • •
',9 [†] Lößnitz unt 8f	¥ X 1727	4.12	6.43	:::	::: ii.	13) 14.42	2	17_00		}:	26	117 56	22.19	! · · ·	1	***	
,5 Lößnitz ob Bf	∳ 06	4.32	6.55		11.	25) 14.54	l) = 1/.1Z): 17		118 01	122.2	7	1!		
1.1 Zwönitz 171 g	· {ab		7.12	T		30 14.5	DI, MI	17.15 17.26		''·-i >	351	18.12	}22.2 }22.3	В ∷∷	1		
8,6 Dorfohemnitz (& Zwanitz)		4.55 5.07 5.14	7.24	1	│ · · · │ ╎ ┆ ·	41 15.00 48 5 15.1	3	17.33		:{:a € 17	50	18.19	1)22.4	5	<u> </u>		<u></u>
*	(ani 🗢	5.14	5 7.31	<u> </u>	12	001-15.26	15.26			3 gg 17	51 X18 Q	0,18,49	122.5	<u> </u>	1		
7,2 Thalheim (Erzgeb)	100 1 5 1	5.28 5.35	7.50 7.56	:::	12.					լչ: ೄ≍	10.0	0.10.22	1 23.0	31			
1,5 Meinersdorf (Erzgeb) 169 p	P (86) 3 - 3-11		7.59	1	12	06) 15.3 08	3 15.23			K: 3 5 10	03 18.2 18.2 18.3	5 19.06	\$23.1	ŏ :::	\ :::	111	
J.1 Burkhardtsdarf	🗃 🕽 5.24	4 5.45	8.07		12	15 8 15.5	f{		:::	}注 b + 4	18.3	1 19.11	23.1	5			
7 1 Kemtau	1 5.2	9i 5.50	8.12		12	30 16.0	16.04		:::	resden, /Zittou		019.22			1	:::	
,4 Dittersdorf (b Chemnitz)	{ 5.3	9 6.03 1 6.11	8.23	1 :::	12	38) 16.1	1 \ 16.11 B\ 16.18			₹: ₫₫				2	1 :::	:::	1 ::::
1,1 Einsiedel (b Chemnitz) 7,1 Erfenschlag	11 \ 5.5	8 6.18) B.44		1 IIZ			:::	1:::	3:	118	R 19 41	13 I		nur für	7eitka	rten-
3.4 Chemnitz-Reichenhain	6.0	2 6.23 0 6.32	8.48		1 110	.49\ 16.2 .57\ 16.2	2 \ 16.22 9 \ 16.29	:::	:::) <u>:</u>	1 1519 (16 19.49	1) 23.5		Inhabe		, ,,,,,,
3,4 Chemnitz-Reichenhain ,5 Chemnitz Sta 170 k) Gesamt 4,6 Chemnitz H bf verk 165	t- Y } 6.1	5 6.37	\$ 9.01	1 :::	13	.02) 16.3	4 16 34	<u> </u>	<u> </u>	X- 16	.34 x 19.1	119.39	t χ 23.3	12/10	_	1	ī
Dresden Hbf 168	30 un X 0.1	1 9.22 M	a .21.5 2. <i>13.4</i>	4	ΙΙ.	%;29.4	3 120.08		٠	X 20	.30	L.Z.A. T.Z	(**TT) OF	120.20			
Dresden Fibr 100	.,,							404	(Ma	atl)	a Anku	nft 9.4:	2	Alle	Züge	3. Kla	1558
		17	′1 m	Erli	bach	(Vogt	(I) — A	auri	(V O	9117			1753		8339		
1726 X 8330 X 8334 X 1752	8336	1200	35 1 7 1 0	2640	en J Zug Nr	RRD Dre.	sden Zug	Nr XI	31 A S	329 1737 .27	210.18						
BBC 61 (4410 27)			X1740	8340 KI	O'ah Erik	ach (Vont	1)	, un •	* * 10 2			• • •		15.36	1 10 03		1
X5.41 X10.37 ···	15.57	1	X 1740	19.20 0.	0 ob Erik	kneukirch	() өп.,	un	∷ {` ≨	.20)10.11a			15.43 15.36 15.12	19.10 19.03 18.53		1::
\$ 6.00 \$10.46	15.57	:::		19.20 0, 19.37 2, 19.43 3,	0 ab Erik 2 ⊌ Mar 0 ¥ Mar	ch (Vogt kneukirch kneukirch	n өп өп Нр	inh ×3	33 } 5	.20 .10 .00 7.18		x	4.12	15.12	18.53 18.42	18.53	3 ::
1 51 6 13 10.52 x12.46	15.57 16.16 16.22	:::		19.20 0, 19.37 2, 19.43 3, 19.50	,0 ab Erik 2 a Mar ,0 ¥ Mar ,7 an } Si	oach (Vogt kneukirch kneukirch iebenbru	nn 171 k	(ab X3	5 5 33 5 32 4	.20 10 00 7.18 .47 7.15	\$10.11a 9.39 9.31 \$ 9.29	x	4.12	15.12	18.53 18.42	18.53	3 ::
1 51 6 13 10.52 x12.46	15.57 16.16 16.22 16.29	:::		19.20 0, 19.37 2, 19.43 3, 19.50 4	,0 ab Erit 2 ⊌ Mar ,0 ¥ Mar ,7 ab } Si	oach (Vegt knoukirch knoukirch iebenbru orf (Vegtl)]	ел өп Нр nn 171 k 171k. 172	(ab 1/3 (an 1/3)	33 5 32 5 32 7 4 25 2 4	.20 10 00 7.18 47 7.15 .38 7.08	10.11a 9.39 9.31	x	4.12	15.36 15.12 15.00 14.54 14.45	18.53 18.42	18.53	3 ::
4.51 6.13 10.52 x12.46	15.57 16.16 16.22	16.45 16.47 16.54		19.20 0, 19.37 2, 19.43 3, 19.50 4, 19.56 8	,0 ab Erik 2 ⊌ Mar ,0 ¥ Mar ,7 ab Si ,4 an Ad	ech (vogt knoukirch knoukirch iebenbru orf (Ysgil)	en en Hp nn 171 k	da	5 33 5 32 5 32 7 4 25 7 4	.20 .10 .00 7.18 .47 7.15 .38 7.08	\$10.11a 9.39 9.31 9.31 \$ 9.29 \$ 9.20	x	4.12	15.12 15.00 14.54 14.45	18.53 18.42 18.37 18.28	18.53 18.51 18.44	3
4.51 6.08 10.59 x 12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 x 11.10 x 12.54 a x guser Sa	15.57 16.16 16.22 16.34 16.44	16.45 16.47 16.54		19.20 0, 19.37 2, 19.43 3, 19.50 4 20.06 8	,0 ob Erit 2 w Mar ,0 v Mar ,7 ob Si ,4 on Ad	kneukirch kneukirch kneukirch iebenbru orf (Ysgil)]	en Hp en Hp nn 171 k 171k. 172	(Vog	55 33 55 32 24 25 24	20 10 7.18 .47 7.15 .38 7.08	\$10.11a 9.39 9.31 9.29 2.20 enth	x	14.12 14.10 14.04	15.12 15.00 14.54 14.45	18.53 18.42 18.37 18.28	18.53 18.51 18.44	d s se
4.51 6.13 10.52 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 x12.54 a x outler Sa b Ankunft 9.05 c noch Plauen unt Bf	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171 n	16.45 16.47 16.54		19.20 0, 19.37 2, 19.43 3, 19.50 4 19.56 8	,0 ob Erik 2 s Mar ,0 v Mar ,7 ob Si ,4 on Add	knoukirch knoukirch knoukirch iebenbru orf (Ysgtl)]	en en Hp inn 171 k .71k. 172	(Vog	5 33 5 32 7 25 7 4 1) -	20 10 7.18 .47 7.15 .38 7.08	\$10.11a 9.39 9.31 9.29 2.20 enth	x	14.12 14.10 14.04	15.12 15.00 14.54 14.45	18.53 18.42 18.37 18.28	18.53 18.51 18.44	3 1 4
4.51 6.18 10.52 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x6.24 x11.10 x12.54 a x outer s a Ankunft 9.05 c noch Plouen unt Bf	15.57 16.16 16.29 16.34 171 n	16.45 16.47 16.54 He 1		19.20 0, 19.37 2, 19.50 3, 19.56 8 20.06 8	O DE FILE 2 W Mar 7 On Si A on Ad Zug Nr	kneukirch kneukirch kneukirch iebenbru orf (Vsgtl)]	en Hp en Hp 171k. 172 itein	(Vog	33 5 32 5 4 25 7 4	.20 .10 .00 7.18 .47 7.15 .38 7.08 Kling	\$10.11a 9.39 \$9.31 \$ 9.29 \$ 9.20 enth	x	14.12 14.10 14.04	15.12 15.00 14.54 14.45 All 7 1919	18.53 18.42 18.37 18.28 18.28	18.53 18.51 18.44 3. Kin	3 1 1 1
4.51 6.18 10.52 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x6.24 x11.10 x12.54 a x outer s a Ankunft 9.05 c noch Plouen unt Bf	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171 19846, 9834	16.45 16.45 16.47 16.54 He1 a 1930 a 17.06	X19.42 X19.44 X19.50 X19.50 X19.50 X19.50 X19.50 X19.50	19.20 0, 19.37 2, 19.50 3, 19.56 8 20.06 8	O DE FILE 2 W Mar 7 On Si A on Ad Zug Nr	kneukirch kneukirch kneukirch iebenbru orf (Vsgtl)]	en Hp en Hp 171k. 172 itein	(Vog	33 5 5 32 1 4 25 2 4 11) — [.20 .10 .00 7.18 .47 7.15 .38 7.08 Cling	\$10.11a 9.39 \$9.31 \$ 9.29 \$ 9.20 enth	x	14.12 14.10 14.04	15.12 15.00 14.54 14.45 All 7 1919	18.53 18.42 18.37 18.28 18.28	18.53 18.51 18.44 3. Kin 1927 119.16 119.10	3 1 4
4.51 5.13 5.13 5.05 5.72 46 1.59 10.59 12.46 1.50 10.59 12.46 1.50 12.54 11.00 12.48 15.00 46.24 11.10 12.54 1	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171 19846, 9834	16.45 16.45 16.47 16.54 He1 a 1930 a 17.06	X19.42 X19.44 X19.50 X19.50 X19.50 X19.50 X19.50 X19.50	19.20 0, 19.37 2, 19.43 3, 19.50 4, 19.56 8	Zug Nr zug Heric Those Treve	kneukirch kneukirch iebenbru orf (Vegtl)] ikens RBD Dres osgrün 1.	en Hp en Hp Inn 171 k 171k. 172 i tein den Zug	(Vog	33 5 5 32 1 4 25 2 4 11) — [.20 .10 .00 7.18 .47 7.15 .38 7.08 Cling	\$10.11a 9.39 \$9.31 \$ 9.29 \$ 9.20 enth	x	14.12 14.10 14.04	15.12 15.00 14.54 14.45 All 7 1919 16.5 16.5 16.4	18.53 18.42 18.37 18.28 18.28 18.28 19.19847	18.53 18.51 18.44 3. Kin 1927 19.16 19.02 18.54	3 1 2 2
4.51 6.13 10.52 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 x12.54 a x outer sa b Ankunt 9.05 onech Plouen unt Bf 26 x 1902 x 21.30 x 1904 1909 9832 26 x 1902 x 21.30 x 1904 1909 9832 26 x 4.47 6.42 8.54 4.47 6.45 8.54 4.46 6.51 8.54 2.56 6.51 8.54 2.57 8.51 8.54 2.58 8.54 2.58 8.54 2.58 8.58 2	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 16.44 171 n 19846, 9834 14.00 14.14	16.45 16.47 16.54 He1 a 1930 a 17.06 \$17.13 a 17.21	19.42 \$19.44 \$19.50 rlass 1920 19 18.10 18.17 18.26 18.26	19.20 0.19.37 2.19.43 3.19.50 4.20 0.60 8	Jug Nr Zug Nr ab Heric Those Treue	ikenskirch kneukirch kneukirch iebenbru orf (Vogti)] ikens RBD Dres Degrün 1' ell (Søchs)	en Hp en Hp 171k 172 stein den Zug	(V og X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	33 5 5 32 1 4 25 2 4 11) — [.20 .10 .00 7.18 .47 7.15 .38 7.08 Cling	\$10.11a 9.39 9.31 \$9.29 \$ 9.20 enth \$\times 1809:96 \$\times 7.5913 \$7.5913 \$7.4512 \$7.3712 \$7.2712	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	925, 191 14.04	15.12 15.00 14.54 14.45 All 7 1919 . 16.5 . 16.4 . 16.3 . 16.2	18.53 18.42 18.37 18.28 18.28 18.28 18.28 18.28 18.28	18.53 18.51 18.44 3. Kid 1927 19.16 19.10 19.02 18.54 18.45	3 1 2 2 5
4.51 6.13 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 x12.54 a x outler loss and Bf 26 x 19.05 6.15 19.05 26 x 19.05 4.47 6.5 8.40 5.03 5.93 9.42 5.03 5.03 9.42 5.03 5.03 9.42 5.03 5.03 9.42 5.03 5.03 9.42 5.03 5.03 9.42 5.03 5.03 9.42 5.03 5.03 9.42 5.03 5.03 9.42 5.03 5.03 9.42 5.03 5.03 9.42	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 16.44 171 n 19846, 9834 14.00 14.14	16.45 16.47 16.54 16.54 1930 a 17.06 5 17.13 a 17.21 on X 1918	19.42 \$19.44 \$19.50 	19.20 0.1 19.37 2.3 19.43 2.3 19.50 4.3 19.56 8 20.06 8 3.00 11.6 17.3	Jug Nr Zug Nr ab Heric Those Treue	ikenskirch kneukirch kneukirch kneukirch iebenbru orf (Vsgil)] ikens RBD Dres Dsgrün 1! ell Sachs)	en Hp en Hp enn 171 k 171k. 172 stein den Zug 73 ob Bf (VonII)	(V og X33.433.433.433.433.433.433.433.433.433.	33 \ 55 \ 55 \ 55 \ 55 \ 55 \ 55 \ 55 \	20 100 7.18 47.7.15 .38 7.08 Kling 1905 1911 6.02 5.56 5.39 ×	\$10.11a 9.39 9.31 \$ 9.20 enth X 1808:98 X 7.5913 \$ 7.5913 \$ 7.4512 7.3712 7.2712 7.1911	33 Sa 1 21 559 Sa 14 551 S	925, 19)	15.12 15.00 14.54 14.45 All 7 1919 . 16.5 . 16.4 . 16.3 . 16.2	18.53 18.42 18.37 18.28 18.28 18.28 18.28 18.28 18.28	18.53 18.51 18.44 3. Kid 1927 19.16 19.10 19.02 18.54 18.45	X19
4.51 6.13 10.52 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x6.24 x11.10 x12.54 a x outler Sa	15.57 16.16.22 16.22 16.29 16.34 16.44 171n 9846, 9834 14.00 14.14 14.45 14.53 15.11	16.45 16.47 16.54 16.54 1930 a 17.06 5 17.13 a 17.21 on X 1918	19.42 \$19.44 \$19.50 	19.20 0.1 19.37 2.3 19.43 2.3 19.50 4.3 19.56 8 20.06 8 3.00 11.6 17.3	Jab Erit	kneukirch kneukirch kneukirch iebenbru orf (Yegtl)] ikens RBD Dres Degrün 1' ell Sachs) kenstein	en Hp en Hp en 171 k 171k. 172 itein den Zug 73 ob Bf (Vegli)	\$\\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	33 \ 55 \ 55 \ 55 \ 55 \ 55 \ 55 \ 55 \	20 100 7.18 47.7.15 .38 7.08 Kling 1905 1911 6.02 5.56 5.39 ×	\$10.11a 9.39 9.31 \$ 9.20 enth X 1808:98 X 7.5913 \$ 7.5913 \$ 7.4512 7.3712 7.2712 7.1911	33, Sa 1 21 11 01 35, Sp 14 35, Sp 18 35, Sp 18 35, Sp 18 35, Sp 18 35, Sp 18 36, Sp 18 36, Sp 18 37, Sp 18	925, 19) 14.04 14.04 925, 19) 14.04 130 130 131 15.	15.12 15.00 14.54 14.45 All 7 1919 16.5 16.5 16.4 16.3 16.2 16.1	18.53 18.42 18.37 18.28 18.28 18.28 19.19847 9.19847 9.19847 60 33 17.59	18.53 18.51 18.44 3. Kin 1927 19.16 19.02 18.54 18.45 18.45	X19
1,51 6,02 10,52 x12,46 4,53 6,14 11,00 12,48 5,00 6,24 x11,10 x12,54 a x outer Sa	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 16.44 171n 19846, 9834 14.00 14.14 14.55 14.55 15.17 10.50 1736	16.45 16.47 16.54 16.54 17.06 217.03 217.03 217.03 217.03 217.03 217.03 217.03 217.03 217.03	X19.42 X19.44 X19.50 Plass 19.50 19.10 18.10 18.26 18.33 18.43 18.51 X 1740 19	19.20 0.1 19.37 2.1 19.56 4 8 19.56	John Add	ikenskirch kneukirch kneukirch kneukirch iebenbru orf (Vsgil)] ikens RBD Dres Dsgrün 1! ell Sachs)	en Hp en Hp en 171 k 171k. 172 itein den Zug 73 ob Bf (Vegli)	San San	33 } 55 32]> 4 25 × 4 11 1807 11 1807 18	.20 .10 .00 7.18 .47 7.15 .38 7.08 Kling 1905 1911 6.02 5.39 5.39 5.39 5.39 5.39 6.5	\$10.11a 9.39 9.31 \$9.29 \$9.20 enth \$1808;98 \$7.5913 \$7.5913 \$7.5913 \$7.74512 \$7.3712 \$7.3712	X 333,8a1 21 111 00 598a14 35 14 51 5a18 38 17 26	925, 191 14.04 925, 191 925, 191 925, 191 925, 191 925, 191	15.12 15.00 14.54 14.45 All 711919 . 16.5 . 16.5 . 16.4 . 16.3 . 16.2 . 16.1	18.53 18.42 18.37 18.26 e Züge e Züge 6 6 17.59	18.53 18.51 18.44 3. Kin 1927 19.16 19.10 19.10 19.18.45 18.45 18.45 18.45	3 1 2 2 5 2 5 2 2 2 3 4 5
1,51 5 06 10.52 x12.46 4,53 6.14 11.00 12.48 5,00 x6.24 x11.10 x12.54 x custer Sa	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171 n 9846 9834 14.04 14.14 14.42 15.17 10.51 11.01 15.51 111.01 15.51	16.45 16.45 16.54 He: a 1930 a 17.06 \$17.13 a 17.21 on X 1918: 3 (X18.34) \$18.44 \$18.45 \$18.51	X19,42 X19,42 X19,50 Y10 SE 1,920 19 18,10 18,17 18,26 18,23 18,	19.20 0.19.37 2.19.37 2.19.56 8 19.56 8 19.56 8 19.56 19.56 17.3 3.8 19.50 11.3 19.5 11.3 19.5 11.3 19.5 11.3 19.5 11.3 19.5 11.3 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	Que Eritica (A) Maria (A)	ikens RBD Dres Degrün 1: ell Sachs) kenstein the control (Vagti) in Sachs) Sachs) Sachs) Sachs) Sachs) Sachs) Sachs) Sachs) Sachs) Sachs) Sachs) Sachs) Sachs) Sachs) Sachs) Sachs) Sachs)	en	San San	33 } 55 32]> 4 25 × 4 11 1807 11 1807 18	.20 .10 .00 7.18 .47 7.15 .38 7.08 Kling 1905 1911 6.02 5.39 5.39 5.39 5.39 5.39 6.5	\$10.11a 9.39 9.31 \$9.29 \$9.20 enth \$1808;98 \$7.5913 \$7.5913 \$7.5913 \$7.74512 \$7.3712 \$7.3712	X 333,8a1 21 111 00 598a14 35 14 51 5a18 38 17 26	925, 191 14.04 925, 191 925, 191 925, 191 925, 191 925, 191	15.12 15.00 14.54 14.45 All 711919 . 16.5 . 16.5 . 16.4 . 16.3 . 16.2 . 16.1	18.53 18.42 18.37 18.26 e Züge e Züge 6 6 17.59	18.53 18.51 18.44 3. Kin 1927 19.16 19.10 19.10 19.18.45 18.45 18.45 18.45	X19 50 24 50 24 50 24 50 24 50 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
4.51 6.0 10.32 10.32 12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 6.24	15.56 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 19846 9834 14.00 14.14 14.14 14.14 15.11 15.11 10.51 10.51 11.01 15.21 11.01 11.52	16.45 16.45 16.54 He1 16.54 He3 17.06 17.13 17.21 17.13 17.21 18.14 18.18	X19.42 X19.44 X19.50	19.20 0.1 19.37 2.3 19.50 4.3 19.50 4.3	Job Eritical March 1997 Add 1997 Add 1997 Add 1997 Add 1997 Add 1997 Add 1997 Add 1997 Add 1997 Add 1997 Add 1997 Add 1997 Add 1997 Add 1997 Add												
1997 Add 19 | kneukirch
kneukirch
keeukirch
keeukirch
keensein
keensein
kenstein
Idenberg
neek (Vogti) | en Hp | (V N N X 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 33 } 55
32]> 4
25 × 4
11 1807
11 1807
18
 | .20
.10
.00 7.18
.47 7.15
.38 7.08
Kling
1905 1911
6.02
5.39
5.39
5.39
5.39
5.39
6.5 | \$10.11a
9.39
9.39
\$9.29
\$9.20
enth \$\tilde{x}\forall \text{7.5913}\\ \forall \text{7.5913}\\ \forall \text{7.7.1911}\\ \forall \text{7.2712}\\ \forall \text{7.7.1911}\\ \forall \text{7.5913} | 33,3a1
21
111 00
35,598a14
35,518a1
38,17
26
38,17
38,17
19,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
1 | 925, 191
14.04
925, 191
14.04
925, 191
13.05
105
105
115, 191
15, 191
16, 191
16, 191
16, 191
16, 191
17, 191
181
181
181
181
181
181
181
181
181 | 15.12
15.00
14.54
14.45
All
7 1919
16.5
16.5
16.4
16.2
16.1
16.1
16.1
16.1
16.1
16.1
16.1
 | 18.53
18.42
18.37
18.28
18.28
18.28
19.28
19.28
17.59
17.59
13.17.46
17.59
13.17.46
17.16
17.16
18.15
17.16
17.16
18.15
17.16
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18.15
18. | 18.53
18.51
18.44
3. Kin
1927
19.16
19.10
19.02
18.54
18.45
18.45
3 Sa | X19
 X19
 X19
 X29
 ,51 6,08 10,59 x12,46 4,53 6,14 11,00 12,48 5,00 6,24 x11,10 x12,54 a x outler Sa k Ankunft 9,05 noch Plouen with Bf 26 x 1902 x21,30 x1904,1908 9832 | 15.57
16.16
16.22
16.29
16.34
171n
9846 9834
14.00
14.46
14.46
14.51
15.51
15.51
11.01 15.55
411.31 15.55
411.31 15.55
 | 16.45
16.47
16.54
16.54
16.54
16.54
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
18.17.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06 | X19.42
 (19.44
 (19.50
 19.50
 19.50
 19.50
 18.10
 18.17
 18.26
 18.33
 18.43
 18.51
 19.22
 X18.5619
 19.13
 19.13
 19.13
 19.13
 19.13
 19.13
 19.13
 19.13
 19.13 | 19.20 0.1
19.37 3.3
19.50 4.3
19.50 4.3
19.50 4.3
19.50 4.3
19.50 4.3
19.50 4.3
10.00 1.3
10.00 1.3 | - Fall Treue Those Fall Treue Those Fall Treue Those Fall Treue Those Fall Treue Those Fall Treue Those Fall Treue Those Fall Treue Those Fall Treue | kneukirch
kneukirch
keeukirch
keeukirch
keensein
keensein
kenstein
Idenberg
neek (Vogti)
 | en Hp | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 555
 33 555
 32 74
 255 84 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 10 | .20
.00 7.18
.47.7.15
.38 7.08
Kling
1905 1911
6.02
.5.39
.6.5
.85
.85
.85
.87
.87
.87
.87
.87
.87
.87
.87 | \$10.11a
9.39
9.39
\$9.29
\$9.20
enth \$\tilde{x}\forall \text{7.5913}\\ \forall \text{7.5913}\\ \forall \text{7.7.1911}\\ \forall \text{7.2712}\\ \forall \text{7.7.1911}\\ \forall \text{7.5913} | 33,3a1
21
111
00
35,598a14
35,518a1
38,17
26
38,17
38,17
19,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
18,8,7
1 | 925 ₁ 191
14.10
14.04
925 ₁ 191
 | 15.12
15.00
14.54
14.45
All
7 1915
. 16.5
. 16.5
. 16.4
. 16.2
. 16.2
. 16.2
. 16.3
. 16.3 | 18.53
18.42
18.37
18.28
18.28
18.28
19.28
19.28
17.55
17.55
13.17, 43
13.17, 43
13.17, 43
13.17, 14
13.17, | 18.53
18.51
18.44
3. Kie
1927
19.16
19.02
18.54
18.54
18.55
18.55
18.55
18.55
18.55
18.55 | X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19

X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19
 X19 |
| 4.51 6.02 10.59 x12.46 4.53 6.12 11.059 x12.46 4.53 6.12 11.00 12.48 5.00 6.22 | 15.57
16.16
16.22
16.29
16.34
171n
9846 9834
14.00
14.46
14.46
14.51
15.51
15.51
11.01 15.55
411.31 15.55
411.31 15.55 | 16.45
16.47
16.54
16.54
16.54
16.54
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
18.17.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06 | X19.42
 (19.44
 (19.50 19.10 18.10 18.10 18.16 18.33 18.43 18.51 19.23 19.23 19.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 2 | 19.20 0.1
19.37 2.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 8.1
19.50 8.1 | Job Herical Travel (1987) A
man Addition of the first travel (1987) A ma | ikenskirch kebekirch kebekirch kebekirch kebenbru orf (Vegil)] ikens RBD Dres segrün 1' eel' soch (Vegil) kenstein coch (Vegil) kenstein neck (Vegil) otental | en den den Zug 73 | (V N X X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 555
 33 555
 32 74
 255 84 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100

100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 10 | .20
.00 7.18
.47.7.15
.38 7.08
Kling
1905 1911
6.02
.5.39
.6.5
.85
.85
.85
.87
.87
.87
.87
.87
.87
.87
.87 | 10.11a 9.39 9.39 9.29 2.20 | 33 Sa 1 21 11 0 59 Sa 14 35 14 35 14 35 14 35 14 35 14 35 15 18 17 26 19 8 7 18 8 7 10 5 5 2 7 5 5 5 7 5 5 4 2 | 925 19) 925 19) 925 19) 925 19) 130 133 105 15 19 15 19 15 19 14 14 14 14 14 | 15.12
15.00
14.54
14.45
All
7 1915
16.5
16.5
16.4
16.2
16.1
16.1
17 15.1
16.2
16.1
16.2
16.1
16.2
16.1
16.2
16.1
16.2
16.2
 | 18.53
18.42
18.37
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
19.18
17.59
17.59
13.17
14.33
17.59
13.17
14.33
15.31
16.44
17.59
16.44
17.65
17.65
17.65
18.16
18.28
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19 | 18.53
18.51
18.44
3. Kid
1927
19.16
19.02
18.54
18.45
18.45
3. Kid
19.02
18.54
19.02
18.54
18.45 | X19
 X19
 X19
 X29
 .51 6.02 10.59 x12.46 4.53 6.12 11.059 x12.46 4.53 6.12 11.00 12.48 5.00 6.22 | 15.57
16.16
16.22
16.29
16.34
171n
9846 9834
14.00
14.46
14.46
14.51
15.51
15.51
11.01 15.55
411.31 15.55
411.31 15.55
 | 16.45
16.47
16.54
16.54
16.54
16.54
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
18.17.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06 | X19.42
 (19.44
 (19.50 19.10 18.10 18.10 18.16 18.33 18.43 18.51 19.23 19.23 19.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 2 | 19.20 0.1
19.37 2.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 8.1
19.50 8.1 | Job Herical Travel (1987) A man Addition of the first travel (1987) A ma | ikenskirch kebekirch kebekirch kebekirch kebenbru orf (Vegil)] ikens RBD Dres segrün 1' eel' soch (Vegil) kenstein coch (Vegil) kenstein neck (Vegil) otental
 | en den den Zug 73 | (V N X X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 555
 33 555
 32 74
 255 84 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 10 | .20
.00 7.18
.47.7.15
.38 7.08
Kling
1905 1911
6.02
.5.39
.6.5
.85
.85
.85
.87
.87
.87
.87
.87
.87
.87
.87 | 10.13 9.39 9.29 9.20 | 33, Sa 1
21, System 1, 11, System 2, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,
 | 925 19) 925 19) 925 19) 925 19) 130 133 105 15 19 15 19 15 19 14 14 14 14 14 | 15.12
15.00
14.54
14.45
All
7 1915
16.5
16.5
16.4
16.2
16.1
16.1
17 15.1
16.2
16.1
16.2
16.1
16.2
16.1
16.2
16.1
16.2
16.2 |
18.53
18.42
18.37
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
19.18
17.59
17.59
13.17
14.33
17.59
13.17
14.33
15.31
16.44
17.59
16.44
17.65
17.65
17.65
18.16
18.28
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19.18
19 | 18.53
18.51
18.44
3. Kid
1927
19.16
19.02
18.54
18.45
18.45
3. Kid
19.02
18.54
19.02
18.54
18.45 | X19
 X19
 X29
 .51 6.06 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 6.22 x11.10 x12.54 a x out | 15.57
16.16
16.22
16.29
16.34
171n
9846 9834
14.00
14.46
14.46
14.51
15.51
15.51
11.01 15.55
411.31 15.55
411.31 15.55 |
16.45
16.47
16.54
16.54
16.54
16.54
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
17.06
18.17.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06
19.18.06 | X19.42
 (19.44
 (19.50 19.10 18.10 18.10 18.16 18.33 18.43 18.51 19.23 19.23 19.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 19.23 20.23 2 | 19.20 0.1
19.37 2.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 4.1
19.50 8.1
19.50 8.1 | Job Herical Travel (1987) A man Addition of the first travel (1987) A ma | ikenskirch kebekirch kebekirch kebekirch kebenbru orf (Vegil)] ikens RBD Dres segrün 1' eel' soch (Vegil) kenstein coch (Vegil) kenstein neck (Vegil) otental | en den den Zug 73
 | (V N X X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 555
 33 555
 32 74
 255 84 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 10 | 200
100 7.18
147.7.15
138.7.08
Kling
1905 1911
6.02
5.56
5.59
5.39
X131 7.00
X4.40 6.4
4.40 6.4
4.40 6.4 | 10.13 9.39 9.29 9.20 | 333, Sa 1:
59 Sa 14:
35
 | 925 ₁ 191
14.10
14.04
925 ₁ 191
 | 15.12
15.00
14.54
14.45
All
7 1915
16.5
16.5
16.4
16.2
16.1
16.1
17 15.1
16.2
16.1
16.2
16.1
16.2
16.1
16.2
16.1
16.2
16.2 | 18.53
18.42
18.37
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
19.19847
60
17.56
13.17 14
13.17 14
13.17 14
13.17 14
13.17 14
13.17 14
13.17 14
13.17 14
13.17 16
14.17 16
15.17 16
16.17 16
16.17 16
16.17 16
16.17 16
16.17 16
16.17 16
16.17 16
16.17 16
16.17 16
16.17 16
16.17 16
16.17 16
16.17 16
17.57 16
18.28 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
19.19 16
 | 18.53
18.51
18.44
3. Kid
1927
19.16
19.02
18.54
18.45
18.45
3. Kid
19.02
18.54
19.02
18.54
18.45 | X19
 X19
 X29
 .51 6.06 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 6.24 x11.10 x12.54 x couser sa | 15.57 16.16 16.29 16.34 171n 9846 9834 14.00 14.14 14.46 15.11 15.17 10.51 15.27 10.20 1738 11.52 16.29 1738 11.52 16.16 16.29 1738 11.52 16.16 16.29 1738 11.52 16.16 16.29 1738 11.52 16.16 18.15 18.15 16.16 18.15 18 | a 1930
a 1930
a 1731
a 1721
on
(1844)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | X19.42
 (319.44
 (319.50) 19.61
 19.50 19.61
 18.17 19.61
 18.26 19.61
 18.33 18.51
 18.33 18.51
 19.13 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61

19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61
 19.61 | 19.20 0.19.37 19.43 3.19.50 4.8 19.50 4.7 19.50 19.56 8.8 19.50 19 | Zug Nr ob Heric Treve Tr | ikenskirch iebenbru orf (vogt) ikens ikenskirch iebenbru orf (vogt) ikens ikens ikens in in in in in in in in in in in in in | en Hp hn 171 k. 172 k. 171 k. 172 k. 172 k. 172 k. 172 k. 172 k. 172 f. | (V X X X X X X X X X
 | 55 53 54 55 54 10 10 10 10 10 10 10 1 | 200
100 7 18
147 7 15
38 7 08
Kling
1905 (811
6.02
5.56
5.38
5.38
X
100 6.4
4.30
4.00
X 3.59 | 10.11a | 33 Sa 1
21 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 925 19) 925 19) 925 19) 925 19) 130 37 15. 19 15. 19 15. 19 14. 44 14 13
 | 15.12
15.00
14.54
14.45
All
7 1913
16.5
16.5
16.4
16.3
16.2
16.1
29 X 178
10 X 15
10 X 1 | 18.52
18.37
18.26
18.37
18.26
9 19847
60
17.56
31.17.56
31.17.44
32.17.44
32.17.44
33.18.15
16.11
16.11
16.11
16.11
16.11
16.11
16.11
16.11
16.11 | 18.53
18.51
18.44
3. Kie
1927
19.16
19.10
19.02
18.54
18.45
18.25
3. Kie | X19
 |
| 4.51 6.08 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 x12.54 a x outers a hankunft 9.05 6 10 2 2 2 3 6 2 4.57 6.51 8.50 7 4.57 6.51 8.50 8 4.56 6.51 8.27 9 5.03 6.58 9.42 5.50 5.51 7.46 10.10 10.10 6 8 7 46 7 8 8 12 8 5.40 x130 8 8 2 2 18 5.40 x130 1 | 15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.00 14.10 14.14 14.46 15.11 15.11 11.01 15.52 16.14 11.13 15.51 11.01 15.21 11.01 | a 1930 a 17.06 16.54 He1 a 1930 a 17.06 \$ 17.13 b | X19.42
 [319.44
 X19.50 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.26 18.33 18.51 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X19.24 20
 | 19.20 0.19.37 2.19.43 3.19.50 8.8 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 | Zug Nr De Heric
Those Those | ikens kirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 18 | en Hp | X 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 55
33
32
55
55
56
66
66
66
66
66
66
66
 | 200 7 18 1.00 7 18 1.42 7 15 1.38 7 .08 | 10.11a 9.39 9.31 9.29 9.29 9.20 9.20 7.53 1.2 7.53 1.2 7.53 1.2 7.37 1.2 7.37 1.2 1. | 33 Sa 1
21 01
111 01
559 Sa 14
35 518 a1
38 17
26 38
7.05 7
7.05 7
5.50 7
6.36 36 | 925, 19) 14.04 925, 19) 14.04 925, 19) 15.19 15.19 15.19 14.46 14.14 14.14 11.11 |
15.12
15.00
14.54
14.45
All
7/191
16.55
16.55
16.43
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16 | 18.52
18.37
18.28
18.37
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
19.33
17.33
17.44
17.33
17.47
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
19.37
16.21
16.00
15.5 | 18.53
18.51
18.44
3. Kin
1927
19.16
(19.10
19.02
18.54
(18.54
(18.54
(18.54
(18.54)
(18.54
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54) | X19
 X19
 X19
 X22
 X22
 X22
 X22
 X23
 .51 6.02 10.52 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x6.24 x11.10 x12.54 a x outler Sa | 15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.00 14.10 14.14 14.46 15.11 15.11 11.01 15.52 16.14 11.13 15.51 11.01 15.21 11.01
15.21 11.01 | a 1930 a 17.06 16.54 He1 a 1930 a 17.06 \$ 17.13 b | X19.42
 [319.44
 X19.50 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.26 18.33 18.51 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X19.24 20
 | 19.20 0.19.37 2.19.43 3.19.50 8.8 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 | Zug Nr De Heric Those | ikens kirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 18 kensum 18 kensum 18 kensum 18
kensum 18 | en Hp | X 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 55
33
32
55
55
56
66
66
66
66
66
66
66 | 200 7 18 1.00 7 18 1.42 7 15 1.38 7 .08 | 10.11a 9.39 9.31 9.29 9.29 9.20 9.20 7.53 1.2 7.53 1.2 7.53 1.2 7.37 1.2 7.37 1.2
1.2 1. | 33 Sa 1
21 01
111 01
559 Sa 14
35 518 a1
38 17
26 38
7.05 7
7.05 7
5.50 7
6.36 36 | 925, 19) 14.04 925, 19) 14.04 925, 19) 15.19 15.19 15.19 14.46 14.14 14.14 11.11 | 15.12
15.00
14.54
14.45
All
7/191
16.55
16.55
16.43
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16 | 18.52
18.37
18.28
18.37
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
19.33
17.33
17.44
17.33
17.47
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
19.37
16.21
16.00
15.5
 | 18.53
18.51
18.44
3. Kin
1927
19.16
(19.10
19.02
18.54
(18.54
(18.54
(18.54
(18.54)
(18.54
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54) | X19
 X19
 X19
 X22
 X22
 X22
 X22
 X23
 .51 6.0 10.52 x12.46 A.53 6.14 11.00 12.48 5.00 6.24 x11.10 x12.54 a x outler Sa | 15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.00 14.10 14.14 14.46 15.11 15.11 11.01 15.52 16.14 11.13 15.51 11.01 15.21 11.01 | a 1930 a 17.06 16.54 He1 a 1930 a 17.06 \$ 17.13 b
 | X19.42
 [319.44
 X19.50 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.26 18.33 18.51 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X19.24 20
 | 19.20 0.19.37 2.19.43 3.19.50 8.8 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 | Zug Nr De Heric Those | ikens kirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 18 | en Hp
 | X 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 55
33
32
55
55
56
66
66
66
66
66
66
66 | 200 7 18 1.00 7 18 1.42 7 15 1.38 7 .08 | 10.11a 9.39 9.31 9.29 9.29 9.20 9.20 7.53 1.2 7.53 1.2 7.53 1.2 7.37 1.2 7.37 1.2 1. | 33 Sa 1
21 01
111 01
559 Sa 14
35 518 a1
38 17
26 38
7.05 7
7.05 7
5.50 7
6.36 36
 | 925, 19) 14.04 925, 19) 14.04 925, 19) 15.19 15.19 15.19 14.46 14.14 14.14 11.11 | 15.12
15.00
14.54
14.45
All
7/191
16.55
16.55
16.43
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16 | 18.52
18.37
18.28
18.37
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
19.33
17.33
17.44
17.33
17.47
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
19.37
16.21
16.00
15.5 | 18.53
18.51
18.44
3. Kin
1927
19.16
(19.10
19.02
18.54
(18.54
(18.54
(18.54
(18.54)
(18.54
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54)
 | X199 X20 |
| 4.51 6.06 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 x12.54 a x outer s | 15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.00 14.10 14.14 14.46 15.11 15.11 11.01 15.52 16.14 11.13 15.51 11.01 15.21 11.01 | a 1930 a 17.06 16.54 He1 a 1930 a 17.06 \$ 17.13 b | X19.42
 [319.44
 X19.50 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.26 18.33 18.51 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X19.24 20
 | 19.20 0.19.37 2.19.43 3.19.50 8.8 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 | Zug Nr De Heric
Those Those | ikens kirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 18 | en Hp | X 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 55
33
32
55
55
56
66
66
66
66
66
66
66
 | 200 7 18 1.00 7 18 1.42 7 15 1.38 7 .08 | 10.11a 9.39 9.31 9.29 9.29 9.20 9.20 7.53 1.2 7.53 1.2 7.53 1.2 7.37 1.2 7.37 1.2 1. | 33 Sa 1
21 01
111 01
559 Sa 14
35 518 a1
38 17
26 38
7.05 7
7.05 7
5.50 7
6.36 36 | 925, 19) 14.04 925, 19) 14.04 925, 19) 15.19 15.19 15.19 14.46 14.14 14.14 11.11 |
15.12
15.00
14.54
14.45
All
7/191
16.55
16.55
16.43
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16 | 18.52
18.37
18.28
18.37
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
19.33
17.33
17.44
17.33
17.47
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
19.37
16.21
16.00
15.5 | 18.53
18.51
18.44
3. Kin
1927
19.16
(19.10
19.02
18.54
(18.54
(18.54
(18.54
(18.54)
(18.54
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54) | X19
 X19
 X19
 X22
 X22
 X22
 X22
 X23
 .51 6.06 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 x12.54 a x outer s | 15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.00 14.10 14.14 14.46 15.11 15.11 11.01 15.52 16.14 11.13 15.51 11.01 15.21 11.01
15.21 11.01 | a 1930 a 17.06 16.54 He1 a 1930 a 17.06 \$ 17.13 b | X19.42
 [319.44
 X19.50 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.26 18.33 18.51 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X19.24 20
 | 19.20 0.19.37 2.19.43 3.19.50 8.8 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 | Zug Nr De Heric Those | ikens kirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 18 kensum 18 kensum 18 kensum 18
kensum 18 | en Hp | X 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 55
33
32
55
55
56
66
66
66
66
66
66
66 | 200 7 18 1.00 7 18 1.42 7 15 1.38 7 .08 | 10.11a 9.39 9.31 9.29 9.29 9.20 9.20 7.53 1.2 7.53 1.2 7.53 1.2 7.37 1.2 7.37 1.2
1.2 1. | 33 Sa 1
21 01
111 01
559 Sa 14
35 518 a1
38 17
26 38
7.05 7
7.05 7
5.50 7
6.36 36 | 925, 19) 14.04 925, 19) 14.04 925, 19) 15.19 15.19 15.19 14.46 14.14 14.14 11.11 | 15.12
15.00
14.54
14.45
All
7/191
16.55
16.55
16.43
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16 | 18.52
18.37
18.28
18.37
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
19.33
17.33
17.44
17.33
17.47
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
19.37
16.21
16.00
15.5
 | 18.53
18.51
18.44
3. Kin
1927
19.16
(19.10
19.02
18.54
(18.54
(18.54
(18.54
(18.54)
(18.54
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54) | X19
 X19
 X19
 X22
 X22
 X22
 X22
 X23
 .51 6.06 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 x12.54 a x outer s | 15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.00 14.10 14.14 14.46 15.11 15.11 11.01 15.52 16.14 11.13 15.51 11.01 15.21 11.01 | a 1930 a 17.06 16.54 He1 a 1930 a 17.06 \$ 17.13 b
 | X19.42
 [319.44
 X19.50 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.26 18.33 18.51 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X19.24 20
 | 19.20 0.19.37 2.19.43 3.19.50 8.8 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.2 3.9 5.0 1.16 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 | Zug Nr De Heric Those | ikens kirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 18 | en Hp
 | X 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 55
33
32
55
55
56
66
66
66
66
66
66
66 | 200 7 18 1.00 7 18 1.42 7 15 1.38 7 .08 | 10.11a 9.39 9.31 9.29 9.29 9.20 9.20 7.53 1.2 7.53 1.2 7.53 1.2 7.37 1.2 7.37 1.2 1. | 33 Sa 1
21 01
111 01
559 Sa 14
35 518 a1
38 17
26 38
7.05 7
7.05 7
5.50 7
6.36 36
 | 925, 19) 14.04 925, 19) 14.04 925, 19) 15.19 15.19 15.19 14.46 14.14 14.14 11.11 | 15.12
15.00
14.54
14.45
All
7/191
16.55
16.55
16.43
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16 | 18.52
18.37
18.28
18.37
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
19.33
17.33
17.44
17.33
17.47
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
19.37
16.21
16.00
15.5 | 18.53
18.51
18.44
3. Kin
1927
19.16
(19.10
19.02
18.54
(18.54
(18.54
(18.54
(18.54)
(18.54
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54)
 | X19
 X19
 X19
 X22
 X22
 X22
 X22
 X23
 .51 6.06 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 x12.54 a x outer s | 15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.00 14.10 14.14 14.46 15.11 15.11 11.01 15.52 16.14 11.13 15.51 11.01 15.21 11.01 | a 1930 a 17.06 16.54 He1 a 1930 a 17.06 \$ 17.13 b | X19.42
 [319.44
 X19.50 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.26 18.33 18.51 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X19.24 20
 | 19.20 0.19.37 2.19.43 3.19.50 8.8 3.9 5.0 1.16 3.2 2.0 0.19.50 1.16 3.2 3.9 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1
 | Zug Nr De Heric Those | ikens kirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 18 | en Hp | X 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 55
33
32
55
55
56
66
66
66
66
66
66
66
 | 200 7 18 1.00 7 18 1.42 7 15 1.38 7 .08 | 10.11a 9.39 9.31 9.29 9.29 9.20 9.20 7.53 1.2 7.53 1.2 7.53 1.2 7.37 1.2 7.37 1.2 1. | 33 Sa 1
21 01
111 01
559 Sa 14
35 518 a1
38 17
26 38
7.05 7
7.05 7
5.50 7
6.36 36 | 925, 19) 14.04 925, 19) 14.04 925, 19) 15.19 15.19 15.19 14.46 14.14 14.14 11.11 |
15.12
15.00
14.54
14.45
All
7/191
16.55
16.55
16.43
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16 | 18.52
18.37
18.28
18.37
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
19.33
17.33
17.44
17.33
17.47
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
19.37
16.21
16.00
15.5 | 18.53
18.51
18.44
3. Kin
1927
19.16
(19.10
19.02
18.54
(18.54
(18.54
(18.54
(18.54)
(18.54
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54) | X19
 X19
 X19
 X22
 X22
 X22
 X22
 X23
 .51 6.06 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 x12.54 a x outer s | 15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.00 14.10 14.14 14.46 15.11 15.11 11.01 15.52 16.14 11.13 15.51 11.01 15.21 11.01
15.21 11.01 | a 1930 a 17.06 16.54 He1 a 1930 a 17.06 \$ 17.13 b | X19.42
 [319.44
 X19.50 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.26 18.33 18.51 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X19.24 20
 | 19.20 0.19.37 2.19.43 3.19.50 8.8 3.9 5.0 1.16 3.2 2.0 0.19.50 1.16 3.2 3.9 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 | Zug Nr De Heric Those | ikens kirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 18 kensum 18 kensum 18 kensum 18
kensum 18 | en Hp | X 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 55
33
32
55
55
56
66
66
66
66
66
66
66 | 200 7 18 1.00 7 18 1.42 7 15 1.38 7 .08 | 10.11a 9.39 9.31 9.29 9.29 9.20 9.20 7.53 1.2 7.53 1.2 7.53 1.2 7.37 1.2 7.37 1.2
1.2 1. | 33 Sa 1
21 01
111 01
559 Sa 14
35 518 a1
38 17
26 38
7.05 7
7.05 7
5.50 7
6.36 36 | 925, 19) 14.04 925, 19) 14.04 925, 19) 15.19 15.19 15.19 14.46 14.14 14.14 11.11 | 15.12
15.00
14.54
14.45
All
7/191
16.55
16.55
16.43
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16 | 18.52
18.37
18.28
18.37
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
19.33
17.33
17.44
17.33
17.47
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
19.37
16.21
16.00
15.5
 | 18.53
18.51
18.44
3. Kin
1927
19.16
(19.10
19.02
18.54
(18.54
(18.54
(18.54
(18.54)
(18.54
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54) | X19
 X19
 X19
 X22
 X22
 X22
 X22
 X23
 .51 6.06 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 x12.54 a x outer s | 15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.00 14.10 14.14 14.46 15.11 15.11 11.01 15.52 16.14 11.13 15.51 11.01 15.21 11.01 | a 1930 a 17.06 16.54 He1 a 1930 a 17.06 \$ 17.13 b
 | X19.42
 [319.44
 X19.50 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.10 19
 18.26 18.33 18.51 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X18.56 19
 X19.24 20
 | 19.20 0.19.37 2.19.43 3.19.50 8.8 3.9 5.0 1.16 3.2 2.0 0.19.50 1.16 3.2 3.9 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 | Zug Nr De Heric Those | ikens kirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensukirch kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 17 kensum 18 | en Hp
 | X 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 55
33
32
55
55
56
66
66
66
66
66
66
66 | 200 7 18 1.00 7 18 1.42 7 15 1.38 7 .08 | 10.11a 9.39 9.31 9.29 9.29 9.20 9.20 7.53 1.2 7.53 1.2 7.53 1.2 7.37 1.2 7.37 1.2 1. | 33 Sa 1
21 01
111 01
559 Sa 14
35 518 a1
38 17
26 38
7.05 7
7.05 7
5.50 7
6.36 36
 | 925, 19) 14.04 925, 19) 14.04 925, 19) 15.19 15.19 15.19 14.46 14.14 14.14 11.11 | 15.12
15.00
14.54
14.45
All
7/191
16.55
16.55
16.43
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16.21
16 | 18.52
18.37
18.28
18.37
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
19.33
17.33
17.44
17.33
17.47
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
19.37
16.21
16.00
15.5 | 18.53
18.51
18.44
3. Kin
1927
19.16
(19.10
19.02
18.54
(18.54
(18.54
(18.54
(18.54)
(18.54
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54)
 | X19
 X19
 X19
 X22
 X22
 X22
 X22
 X23
 .51 6.06 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.059 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 6.24 x11.10 x12.54 3 | 15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.06 14.14 14.46 15.17 15.27 10.20 1731 11.01 15.27 10.52 171.02 171.04 14.14 11.13 15.57 811.52 16.14 11.13 15.57 811.52 16.14 11.13 15.57 811.52 16.14 11.13 15.57 811.52 16.14 11.13 15.57 811.52 16.14 11.13 15.57 811.52 16.14 11.13 15.57 811.52 16.14 11.13 15.57 811.52 16.14 11.13 15.57 811.52 16.14 16.15 16.16 16.29 16.39 16.34 11.10 14.10 14.10 14.10 14.10 15.10 15.10 15.10 15.10 16. | 16.45
16.45
16.47
16.54
17.06
17.06
17.06
17.09
17.09
17.09
17.09
17.09
17.09
17.09
17.09
17.09
17.09
17.09
17.09
17.09
17.09
17.09
18.44
1 17.19
17.09
18.44
1 17.19
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09
10.09 | X19.42
 (19.44
 (219.50) 19.18
 19.20 19.18
 19.20 19.18
 19.20 19.18
 19.20 19.18
 19.20 19.20
 19.20 20.20
 19.20 20.20
 19.20 20.20
 19.20 20.20
 20.20 20.20 20.20
 20.20 20.20 20.20
 20.20 | 19.20 0.19.37 3.19.43 3.19.50 4.20 0.0 8.20
0.0 8.20 0.0 | - Fair Mu - Fair | ice he he he he he he he he he he he he he | ob Bf ob Bf vogli) ob | (V O G S S S S S S S S S S S S S S S S S S
 | 33 | 200 1. | 10.13 | X X X X X X X X X X | 14.12 14.04 14.04 14.05
14.05 14.0 | 15.10
14.54
14.45
All
7/191:
16.5:
16.5:
16.6:
16.2:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10. | 18.52
18.37
18.28
18.37
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
19.33
17.33
17.44
17.33
17.47
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
19.37
16.21
16.00
15.5 | 18.53
18.51
18.44
3. Kin
1927
19.16
(19.10
19.02
18.54
(18.54
(18.54
(18.54
(18.54)
(18.54
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54)
(18.54) | X19
 X19
 X19
 X22
 X22
 X22
 X23
 .51 6.13 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 11.00 12.48 5.00 x 6.24 11.10 12.48 a x outles a b Ankunft 9.05 a x outles a b Ankunft 9.05 a x outles a b Ankunft 9.05 a x outles a b Ankunft 9.05 5.12 10.2 12.10 10.10 5.4 4.00 x 6.35 8.40 4.47 6.5 8.50 4.56 6.5 9.42 5.03 6.5 9.42 5.03 6.5 9.42 5.12 7.08 9.58 x 6.31 8.09 x120 10.10 8.32 12.15
10.10 8.32 12.15 10.10 8.32 12.1 | 15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.06 14.14 14.46 14.56 15.17 15.27 10.20 1731 11.01 15.27 16.29 173.20 171.03 11.03 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.05 171.04 171.05 17 | 16.45 16.45 16.45 16.45 16.54 16.54 16.54 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 18.44 17.06 17.06 18.44 17.06 18.45 18.46 | X19.42
 (19.44
 (219.50) 19.18
 19.10 18.10 18.26 | 19.20 0.19.37 3.19.43 3.19.50 4.8 2.20 0.6 8 8 17.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1
 | Top Nr ob Property of the Nr ob Property of | ice of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) kenstein octantal octanta | ob Bf (Vogil) 2 d. 172f ob Bf (Vogil) 2 d. 172f) \$ a 171 occh 171 p | (V O O O O O O O O O O O O O O O O O O O | 3.3 5 5 5 5 5 5 5 5 5
 | 200 1. | 10.13 | X X X X X X X X X X | 14.12 14.04 14.04 14.05 14.0 |
15.10
14.54
14.45
All
7/191:
16.5:
16.5:
16.6:
16.2:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10.5:
10. | 18.52
18.37
18.28
18.37
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
18.28
19.33
17.33
17.44
17.33
17.47
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
17.33
17.49
18.28
19.37
16.21
16.00
15.5 | 18.53 18.51 18.44 18.44 1927 19.16 1 | 3
 |
4.51 6.13 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 6.24 11.10 12.48 a x outer s b Ankunft 9.05 a x outer s b Ankunft 9.05 a x outer s b Ankunft 9.05 a x outer s b Ankunft 9.05 a x outer s b Ankunft 9.05 5.02 21.30 x 96.41908 98.32 4.47 6.51 99.27 5.03 6.58 9.42 5.03 6.58 9.42 5.03 6.58 9.42 5.03 6.58 9.42 5.03 6.58 9.42 5.03 6.58 9.42 5.03 6.58 9.42 5.12 7.08 9.10 6.24 8.09 x12.00 8.58 x 6.31 8.09 x12.00 8.58 x 6.31 8.09 x12.00 8.58 x 6.31 8.09 x12.00 8.58 x 6.31 8.18 x12.2 8.540 x 180 8.32 x12.8 8.540 x 180 8.52 x12.8 8.540 x 180 8.58 6.06 8.58 7.46 x 180 8.32 x12.8 8.550 8.43 x12.2 8.540 8.58 7.46 x 180 8.32 x12.8 8.550 8.58 7.46 x 180 8.76 x 180 8.32 x12.8 8.76 x 180 8.58 8.77 x 180 x 180 8.77 x 180 x 180 9.04 x 180 x 180 171 x 180	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.06 14.14 14.46 14.56 15.17 15.27 10.20 1731 11.01 15.27 16.29 173.20 171.03 11.03 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.05 171.04 171.05 17	16.45 16.45 16.45 16.45 16.54 16.54 16.54 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 18.44 17.06 17.06 18.44 17.06 18.45 18.46	X19.42 (19.44 (219.50) 19.18 19.10 18.10 18.26	19.20 0.19.37 3.19.43 3.19.50 4.8 2.20 0.6 8 8 17.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	Top Nr ob Property of the Nr ob Property of	ice of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) kenstein octantal octanta	ob Bf (Vogil) 2 d. 172f ob Bf (Vogil) 2 d. 172f) \$ a 171 occh 171 p	(V O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	3.3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200	10.13 9.39 9.39 9.39 9.39 9.20	S S S S S S S S S S	14.12 14.10 14.04 14.10 14.04 14.05 14.05 14.05 14.05 16.05	15.12 14.55 All 7.1191: 16.55 16.55 16.16.3 16.16.1 16.16.	18.52 18.37 18.27 18.37 18.2	18.53 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 19.27 19.27 19.21	3
4.51 5.13 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.059 x12.46 4.53 6.14 11.059 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x6.24 x11.10 12.48 a x outler Sa	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.06 14.14 14.46 14.56 15.17 15.27 10.20 1731 11.01 15.27 16.29 173.20 171.03 11.03 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.05 171.04 171.05 17	16.45 16.45 16.45 16.45 16.54 16.54 16.54 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 18.44 17.06 17.06 18.44 17.06 18.45 18.46	X19.42 (19.44 (219.50) 19.18 19.10 18.10 18.26	19.20 0.19.37 3.19.43 3.19.50 4.8 2.20 0.6 8 8 17.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	Top Nr ob Property of the Nr ob Property of	ice of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) kenstein octantal octanta	ob Bf (Vogil) 2 d. 172f ob Bf (Vogil) 2 d. 172f) \$ a 171 occh 171 p	(V O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	3.3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200	10.13 9.39 9.39 9.39 9.39 9.20	S S S S S S S S S S	14.12 14.10 14.04 14.10 14.04 14.05 14.05 14.05 14.05 16.05	15.12 14.55 All 7.1191: 16.55 16.55 16.16.1 16.16.	18.52 18.37 18.27 18.37 18.2	18.53 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 19.27 19.27 19.21	3
4.51 6.13 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 6.24 x11.10 12.48 5.00 6.24 x11.10 12.48 a x ouder Sa	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.06 14.14 14.46 14.56 15.17 15.27 10.20 1731 11.01 15.27 16.29 173.20 171.03 11.03 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.05 171.04 171.05 17	16.45 16.45 16.45 16.45 16.54 16.54 16.54 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 18.44 17.06 17.06 18.44 17.06 18.45 18.46	X19.42 (19.44 (219.50) 19.18 19.10 18.10 18.26	19.20 0.19.37 3.19.43 3.19.50 4.8 2.20 0.6 8 8 17.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	Top Nr ob Property of the Nr ob Property of	ice of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) kenstein octantal octanta	ob Bf (Vogil) 2 d. 172f ob Bf (Vogil) 2 d. 172f) \$ a 171 occh 171 p	(V O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	3.3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200	10.13 9.39 9.39 9.39 9.39 9.20	S S S S S S S S S S	14.12 14.10 14.04 14.10 14.04 14.05 14.05 14.05 14.05 16.05	15.12 14.55 All 7.1191: 16.55 16.55 16.16.1 16.16.	18.52 18.37 18.27 18.37 18.2	18.53 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 19.27 19.27 19.21	3
4.51 6.13 10.52 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x6.24 x11.10 12.48 5.00 x6.24 x11.10 12.48 5.00 x6.24 x11.10 x12.54 a x outler Sa	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.06 14.14 14.46 14.56 15.17 15.27 10.20 1731 11.01 15.27 16.29 173.20 171.03 11.03 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.05 171.04 171.05 17	16.45 16.45 16.45 16.45 16.54 16.54 16.54 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 18.44 17.06 17.06 18.44 17.06 18.45 18.46	X19.42 (19.44 (219.50) 19.18 19.10 18.10 18.26	19.20 0.19.37 3.19.43 3.19.50 4.8 2.20 0.6 8 8 17.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	Top Nr ob Those Th	ice of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) kenstein octantal octanta	ob Bf (Vogil) 2 d. 172f ob Bf (Vogil) 2 d. 172f) \$ a 171 occh 171 p	(V O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	3.3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200	10.13 9.39 9.39 9.39 9.39 9.20	S S S S S S S S S S	14.12 14.10 14.04 14.10 14.04 14.05 14.05 14.05 14.05 16.05	15.12 14.55 All 7.1191: 16.55 16.55 16.16.1 16.16.	18.52 18.37 18.27 18.37 18.2	18.53 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 19.27 19.27 19.21	3
4.51 5 0.13 10.52 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x6.24 x11.10 x12.54 a x outer Sa	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.06 14.14 14.46 14.56 15.17 15.27 10.20 1731 11.01 15.27 16.29 173.20 171.03 11.03 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.05 171.04 171.05 17	16.45 16.45 16.45 16.45 16.54 16.54 16.54 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 18.44 17.06 17.06 18.44 17.06 18.45 18.46	X19.42 (19.44 (219.50) 19.18 19.10 18.10 18.26	19.20 0.19.37 3.19.43 3.19.50 4.8 2.20 0.6 8 8 17.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	Top Nr ob Those Th	ice of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) kenstein octantal octanta	ob Bf (Vogil) 2 d. 172f ob Bf (Vogil) 2 d. 172f) \$ a 171 occh 171 p	(V O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	3.3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200	10.13 9.39 9.39 9.39 9.39 9.20	S S S S S S S S S S	14.12 14.10 14.04 14.10 14.04 14.05 14.05 14.05 14.05 16.05	15.12 14.55 All 7.1191: 16.55 16.55 16.16.1 16.16.	18.52 18.37 18.27 18.37 18.2	18.53 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 19.27 19.27 19.21	3
4.51 6.13 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 6.24 x11.10 12.48 5.00 6.24 x11.10 12.48 5.00 6.24 x11.10 12.48 a x ouder Sa	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.06 14.14 14.46 14.56 15.17 15.27 10.20 1731 11.01 15.27 16.29 173.20 171.03 11.03 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.05 171.04 171.05 17	16.45 16.45 16.45 16.45 16.54 16.54 16.54 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 18.44 17.06 17.06 18.44 17.06 18.45 18.46	X19.42 (19.44 (219.50) 19.18 19.10 18.10 18.26	19.20 0.19.37 3.19.43 3.19.50 4.8 2.20 0.6 8 8 17.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	Top Nr ob Those Th	ice of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) kenstein octantal octanta	ob Bf (Vogil) 2 d. 172f ob Bf (Vogil) 2 d. 172f) \$ a 171 occh 171 p	(V O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	3.3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200	10.13 9.39 9.39 9.39 9.39 9.20	S S S S S S S S S S	14.12 14.10 14.04 14.10 14.04 14.05 14.05 14.05 14.05 16.05	15.12 14.55 All 7.1191: 16.55 16.55 16.16.1 16.16.	18.52 18.3	18.53 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 19.27 19.27 19.21	3
A.51 S.13 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 6.24 11.10 12.48 5.00 6.24 11.10 12.48 5.00 6.24 11.10 12.48 a x ouder Sa	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.06 14.14 14.46 14.56 15.17 15.27 10.20 1731 11.01 15.27 16.29 173.20 171.03 11.03 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.05 171.04 171.05 17	16.45 16.45 16.45 16.45 16.54 16.54 16.54 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 17.06 18.44 17.06 17.06 18.44 17.06 18.45 18.46	X19.42 (19.44 (219.50) 19.18 19.10 18.10 18.26	19.20 0.19.37 3.19.43 3.19.50 4.8 2.20 0.6 8 8 17.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	Top Nr ob Those Th	ice of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) kenstein octantal octanta	ob Bf (Vogil) 2 d. 172f ob Bf (Vogil) 2 d. 172f) \$ a 171 occh 171 p	(V O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	3.3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200	10.13 9.39 9.39 9.39 9.39 9.20	S S S S S S S S S S	14.12 14.10 14.04 14.10 14.04 14.05 14.05 14.05 14.05 16.05	15.12 14.55 All 7.1191: 16.55 16.55 16.16.1 16.16.	18.52 18.3	18.53 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 19.27 19.27 19.21	3
A.51 S.13 10.59 x12.46 A.53 S.13 10.59 x12.46 A.53 S.15 11.00 12.48 S.00 X.6.24 X11.10 12.48 S.00 X.6.24 X11.10 12.48 A.50 X.6.24 X11.10 12.48 A.50 X.6.24 X11.10 12.48 A.50 X.6.24 X11.10 X12.54 A.50 X.6.32 X.6.41, 108.9 x8.32 A.47 S.5.13 X.6.41, 108.9 x8.32 A.50 X.6.31 X.6.32 X.6.34 A.50 X.6.31 X.6.33 X.6.34 A.50 X.6.31 X.6.34 X.6.35 A.50 X.6.31 X.6.34 A.50 X.6.31 X.6.34 A.50 X.6.31 X.6.34 A.50 X.6.31 X.6.34 A.50 X.6.31 X.6.34 A.50 X.6.31 X.6.34 A.50 X.6.31 X.6.34 A.50 X.6.31 X.6.34 A.50 X.6.31 X.6.34 A.50 X.6.31 X.6.34 A.50 X.6.31 X.6.34 A.50 X.6.31 X.6.34 A.50 X.6.31 X.6.34 A.50 X.6.34 X.6.	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.06 14.14 14.46 14.56 15.17 15.27 10.20 1731 11.01 15.27 16.29 173.20 171.03 11.03 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.05 171.04 171.05 17	16.45 16.45 16.47 16.54 17.03 18.03 19.03 19.0	X19.42 19.46 19.50 19.20 19.18 19.18 10 19.18 19.18 10 19.18 19.18 10	19.20 0.19.37 3.19.43 3.19.50 4.8 2.20 0.6 8 8 17.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	Top Nr ob Those Th	ice of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) kenstein octantal octanta	ob Bf (Vogil) 2 d. 172f ob Bf (Vogil) 2 d. 172f) \$ a 171 occh 171 p	(V O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	3.3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200	10.13 9.39 9.39 9.39 9.39 9.20	S S S S S S S S S S	14.12 14.10 14.04 14.10 14.04 14.05 14.05 14.05 14.05 16.05	15.12 14.55 All 7.1191: 16.55 16.55 16.16.1 16.16.	18.52 18.3	18.53 18.54 18.54 18.64 19.16	3
4.51 6.03 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 × 6.24 11.10 12.48 5.00 × 6.24 11.10 12.48 5.00 × 6.24 11.10 12.48 6.00 8.02 12.10 12.12 8.00 8.02 12.13 10.10 8.54 4.56 6.51 8.54 4.56 6.51 8.54 4.56 6.51 8.54 5.12 7.08 9.52 5.12 7.08 9.52 5.12 7.08 9.52 5.12 7.08 9.52 6.06 8.58 7.46 8.16 8.16 8.17 8.17 8.17 8.18 5.40 x 19.0 8.21 8.32 12.13 8.32 12.13 8.32 12.13 8.33 12.23 8.34 12.27 8.34 12.27 8.34 12.27 8.35 18.40 8.52 18.40 8.54 8.32 12.13 8.35 12.23 8.36 18.30 8.37 12.23 8.38 12.23 8.38 12.23 8.39 12.23 8.30 12.23 8.3	15.57 16.16 16.22 16.29 16.34 171n 9846 14.06 14.14 14.46 14.56 15.17 15.27 10.20 1731 11.01 15.27 16.29 173.20 171.03 11.03 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.04 171.03 171.05 171.04 171.05 17	16.45 16.45 16.47 16.54 17.03 18.03 19.03 19.0	X19.42 19.46 19.50 19.20 19.18 19.18 10 19.18 19.18 10 19.18 19.18 10	19.20 0.19.37 3.19.43 3.19.50 4.8 2.20 0.6 8 8 17.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	Top Nr ob Those Th	ice of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) in the second of (vegit) kenstein octantal octanta	ob Bf (Vogil) 2 d. 172f ob Bf (Vogil) 2 d. 172f) \$ a 171 occh 171 p	(V O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	3.3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200	10.13 9.39 9.39 9.39 9.39 9.20	S S S S S S S S S S	14.12 14.10 14.04 14.10 14.04 14.05 14.05 14.05 14.05 16.05	15.12 14.55 All 7.1191: 16.55 16.55 16.16.1 16.16.	18.52 18.3	18.53 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 19.27 19.27 19.21	3
4.51 6.02 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 11.00 12.48 5.00 x 6.24 11.00 12.48 a x outer Sa	15.55 16.16 16.16 16.29 16.34 171n 9846 14.00 14.14 14.14 11.13 15.17 11.01 15.51 11.03 1	16.45 16.45 16.47 16.54 17.03 18.03 19.03 19.0	X19.42 19.46 19.50 19.20 19.18 19.18 10 19.18 19.18 10 19.18 19.18 10	19.20 0.21 19.37 2.3 19.43 2.3 19.54 8.3 19.55 4.8 19.50 6.8 19.50 8.8 19.50 8.8 19.50 9.8 19.50 9.8	One Property One Property One	ikenskirch keekkreukirch kneukirch keek Dres Segrün 17. Seche) n.	ob Bf. (Vogil) 2 d. 172 11 106 20 56 X 171 p 0 56 X 171 p 0 73 0 84 1 106 1 106 1 106 1 106 1 11 18 1 1 26 2 1 1 26 1 1 1 34 1 1 36 1 1 34 1 1 36 1 1 42 1 1 48 1 1 48		33 25 24 4 125 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200	10.11a 9.39 9.31 19.39 9.31 19.29	S S S S S S S S S S	14.12 14.04 14.04 14.05	15.10 14.55 AIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	18.52 18.3	18.53 18.54 18.54 18.64 19.16	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
4.51 6.13 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 12.48 6.22 x11.10 12.48 8.24 8.24 8.24 8.24 8.24 8.54 8.25 8.40 6.51 8.54 4.56 6.51 8.54 4.56 6.51 8.54 5.12 7.08 9.52 5.12 7.08 9.58 7.65 8.59 12.00 8.52 12.01 8.24 8.02 12.01 8.25 8.24 8.02 8.26 8.34 12.00 8.28 8.34 12.00 8.38 8.34 12.00 8.38 8.34 12.00 8.38 8.34 12.00 8.38 8.34 12.00 8.38 8.34 12.00 8.39 8.30 12.00 8.30 8.30 12.00 8.31 8.32 12.10 8.32 12.10 8.33 12.00 8.34 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.36 8.35 8.36 8.36 8.37 8.37 8.38 8.38 8.39 8.30 8.30 8.30 8.30 8.30	15.55 16.16 16.16 16.29 16.34 171n 9846 14.00 14.14 14.14 11.13 15.17 11.01 15.51 11.03 1	16.45 16.45 16.47 16.54 17.03 18.03 18.03 18.03 18.03 18.03 18.03 18.03 18.03 18.03 19.03 19.0	X19.42 19.46 19.50 19.20	19.20 0.21 19.37 2.3 19.43 2.3 19.54 8.3 19.55 4.8 19.50 6.8 19.50 8.8 19.50 8.8 19.50 9.8 19.50 9.8	One Property One Property One	ikens kirch kensukirch	ob Bf. (Vogil) 2 d. 172 f (Vogil) 2 d. 172 f (Vogil) 1 102 f (Vogil) 2 d. 172 f (Vogil) 2 d. 172 f (Vogil) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(V) Nr o	33 25 24 4 125 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200	10.11a 9.39 9.31 19.39 9.31 19.29	S S S S S S S S S S	14.12 14.04 14.04 14.05	15.10 14.55 AIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	18.52 18.3	18.53 18.54 18.54 18.64 19.16	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
4.51 6.13 10.59 x12.46 4.53 6.14 11.00 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 12.48 5.00 x 6.24 x11.10 12.48 6.10 x 10.2 12.10 12.48 7.26 x 10.2 21.30 x 19.4 19.9 98.3 2.4 4.0 x 6.5 6.49 8.5 4.50 6.5 9.42 5.51 7.98 9.42 5.52 7.98 9.42 5.52 7.98 9.42 5.52 7.98 9.42 5.52 7.98 9.42 5.52 7.98 9.42 5.52 7.8 9.27 5.53 8.4 10.10 7.55 8.7 4.5 7.6 8.7 8.8 7.4 8.9 x12.0 8.1 8.1 12.1 8.1 8.2 x12.1 8.1 8.2 x12.1 8.1 8.2 x12.1 8.1 8.2 x12.1 8.1 8.3 x12.2 8.1 8.1 12.1 8.1 8.	15.55 16.16 16.16 16.29 16.34 171n 9846 14.00 14.14 14.14 11.13 15.17 11.01 15.51 11.03 1	16.45 16.45 16.47 16.54 17.03 18.03 18.03 18.03 18.03 18.03 18.03 18.03 18.03 18.03 19.03 19.0	X19.42 19.46 19.50 19.20 19.18 19.18 10 19.18 19.18 10 19.18 19.18 10	19.20 0.21 19.37 2.3 19.43 2.3 19.54 8.3 19.55 4.8 19.50 6.8 19.50 8.8 19.50 8.8 19.50 9.8 19.50 9.8	One Part P	ikenskirch keekkreukirch kneukirch keek Dres Segrün 17. Seche) n.	ob Bf. (Vogil) 2 d. 172 11 106 20 56 X 171 p 0 56 X 171 p 0 73 0 84 1 106 1 106 1 106 1 106 1 11 18 1 1 26 2 1 1 26 1 1 1 34 1 1 36 1 1 34 1 1 36 1 1 42 1 1 48 1 1 48	(V) Nr o	33 25 24 4 125 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200	10.11a 9.39 9.31 19.39 9.31 19.29	S S S S S S S S S S	14.12 14.04 14.04 14.05	15.10 14.55 AIII 7.1191: 16.5.16.5.16.5.16.5.16.5.16.5.16.5.16.5	18.52 18.3	18.53 18.54 18.54 18.64 19.16	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

179	172a	h
1/2.	1/20.	. 0

	Approved	FD2	Refleas	₽ ₽(192698/1	5 BELAN	ROPSA	-BOAT 5	POOF	399£	9000	9-6		
	Berlin Anh Bi 180	1 .		: 1::	21.46	7.28	1 ::: 1	17.	1 Priedrice	str	19.38 19.38		1 }	
	Chemnitz Hbf 168 ab		21			8.16		7.161X:8.	25		17.36 19.47		1:::	
km.	KBD Dresden Zug Nr Klasse	98	181 20	72	2074	D 122 2. 3.	X 2080	D 180 2. 3.	6 12	084	2088		} 	
0.0 2.4	Plauen (Voati) West		. 5.	23	9.24	11.15	X = 12.50 E 12.58 S 13.07	14.3	8 1	3. 6.47	23.43			
7,4 9,1	Kurbitz 172a Y		5.)	2	9.33	g 11.28	\$ 13.07 \$ 13.11	B	1 (1)	6.56 7.05	23.50 23.59		1:::1	
13,0	ab.		. 5.	88	9.38	\$ 11.29	1) = 13.13		1 11	7.08	0.02			
19,3				5	9.55	2 11.42	} €13.20 13.30	票 15.0		7.22 7.34	0.11			
26,1	Hundsgrün		. 6.			§ 11.55	3.35 213.48 X 214.00	2 15.0	7 1	7.44	0.26	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
32,6	lub		0 6.	6	⊹10.30	12.17 12.19	₹14.13	; ≅ 15.2	9 18	3.10	0.51			
35.8	l nn	4.0	291 6.5	6		12.25 12.28	m14.20	∣: ಈ 15.3	6 18	3.44	1.02			
39,1 41,1	Rayn	4 4 5	10 7.0 9 7.0	15		<u> </u>	14.22 214.31 614.37 914.53	5 15.3	118	3.46 3.54	:::		:::	
49,4	Radiumbad Brambachun				<u> </u>	12.54			<u>11</u> 12	0.01 0.16	<u> </u>			<u>::: ::-</u>
	RBD Dresden Zug Nr	172	Rad	um	bad Br	ambac	h – Pic	uen (Vogtl)	ob E	3f			
km	Klasse	207	1 720	/3)	3.	9819 1 185	2081	leb 2022 4 A	101 (2089	2091 3.	2093	T	9827
0.0 8,3 10,3	Raun			: ::::	5.44 6.00	9.55 10.4	0	(z)	2. 3.	16.25	17.54 18.07	3.		3. 19.26
13.6	Bad Elster Juli	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		: :::	R06.00 6.05 m 6.10	10.20 10.27 5 11.0	::: :::	od w	9	16.46	18.12		1 3	19.45 19.51
16.8	fap	2.4	0	.	6.13 6.19	10.57 11.0 11.04 211.1	3	111 00 -00	6.29	16.52 16.55 17.01	18.18			19.58 19.59
23,3	Hundsgrün Y	2.5	7 \$5.	6	6 34 6.47	[311.1]	11.28	}14.34; <u>∞</u> 1	6.37	17.01 17.16 17.29		20.09		20.06
30,1	Oelsni(z (Vogtl) 172 d (an	3.1	9 !) 5.	1	13 0.33	11.3	11.53	14.59	6.59	17 29 17 41		20.22		
36,4	Pirk ₩	3.3	0 6.0		\$7.03 \$7.12	5 11.45	11.55 12.04 12.10	15.05 15.14 3 15.14 3	7.00	17 43 17 52		20.36 20.45 20.51		
42.0	Kürbitz 172a	3.3		6.	[7.18] ∰7.21	[1]	12.10 12.11	1) 15.20:1	7.111	17.58		20.51		11.
47.0 49.4	Plouen (Vogti) West	3.5	1 \$6. 8 x6.	13	¥7.21 17.25 27.37 27.44	Berlin	12.15 12.27 12.34	15.22 g1 15.35 g		18.06		20.53		::: ::.
	Chemnitz Hbf \ 160an	1: 7.3	2		7,44	t 12.10		T15 42% 1	7.26'	18.26		21.14	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	Leinzia Doi 17.5	191			13.36	15.20	20.08	2	9.53 1.47	. : :		2.20	:::	::: :::
- '	Berlin Anh Bf 180an	15.4	5	٠	1 1 4 1	19.20	Friedrichstr	11	0.57	:::		:: :::		
9 E 22.3	Erfurt—Zwickau (Sachs) u zurück 🛭 👌 371 [X 7.14 <u>[X</u> 8.00] [X 74.48 7	on Sa Z 22	59 a + 27.2	2 1	72a (Gera \						Alle	Züge :	3. Klasse
2153	2 10156 V 0160 2164 1 2220 0777 A 6	470 0100	15 60 100	8 2150	km Zug	Nr RBD Erfu	rt Zug Nr	X2149: D2:	37 - 62 2	1.045 X 3.13	2162 80	2059 2150 2	31 23.29	70104601643
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	35 6.12 × 9.22.12 31 12.58 × 16.33 1 126.19 \ 9.28.12 37 13.03 \ 16.28 1 186.24 \ 9.3312 \ 43 13.09 \ 16.34 1 156.29 \ 9.3312 \ 47 13.14 \ 16.39 1 156.29 \ 9.3812 \ 47 13.14 \ 16.39 1 16.44 1 196.40 \ 9.4912.58 13.26 \ 16.50 1 7.5 6.4 \ 9.5 3312.59 1	7.27 20.23 7.34 20.29	2254: 23 2259: E	34	0.0 ab Ge 1.7 ₩ Ge	ra Hbf } s a 172 ra Sdd } s a 172 ra Ost	oar	3 40 25.5						77 24.00
{\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	56.29 9.3812.47 13.14 (16.391)	7.40 20.35 7.45 20.40	\$ 55 2.		4,4 Ger 5,9 Liet	o Ost schwitz (Elster	,	3.29	6.	57 (9.44	13.51 { 1	531 1720 18	3.35	
\ <u>5.0</u>	96.40 9.49 12.58 13.26 216.50 1	7.50 20.46 7.56 20.52	2312 G K	1	8,3 ¥ Me 11,2 00 } W	schwitz (Elster litz Unschendo	ef (Eleteral) (用用	13 5 K	E 506.	47 (9.30	13.41 } 1	5.36 17.26 18 5.31 17.26 18 5.31 17.20 18 5.27 17.15 18 5.21 17 10 18 5.16 17.04 18	119	23.45
{§:3	126.58 1006 13.22	3.19 21.11	23.13	1	20.1 M Ber	on (Fletar)	172 to (an	153.65	5.516.	33 77.19	13.32 I	5.10(118	3.001	23.26
70.0	ZIV. ZUINIU. ZJ. IJ. 4ZI I	3.39 21.31	2174 0.1	5	25,9 ¥ Neu	IMUNIO (EIBTAT).	20	12.48 日		13) 8.58	13.11 Wer	on X 17 dau außer 17	7.49 7.40 X	23.11
6.0	00 8.20 14.05 X1627 18 6 8.26 14.11 > 16.33 18	1.56:	22.07 to 0.1 22.13 p		32,5 ab G	reiz 172 g iz-Dälau		72.38.25.1 X 135.0	1 6. 1 5.	U3 X8.47	13.01 . 12.56 .	Sa :17	24)20.0	22.53
6.1	5 8.36 14.21 3 16.42 19	9.01 9.05	22.13 S 0.7	6	35.4 # Gre 37.7 Elst 38.9 Elst	erberg Spinnfa		X 75.0	3 5.	44 6.39 38 8.34	12.51 12.46		. 19/1/20 0	11121 56
6.2	2 8.43 ~ 14.28 \ 16.49 19 8 8.49 \ 2 14.34 \ 17.00 19	0.11	22.29 53	1	1 (5 5 1 1 20 1	LESCHMUNIN		[3]		33 8.25 26 8.19		117	.14)195 .10)195 .03)194	E 21 60
6.4).29 1.35	22.47 © 0.4 22.53 0.5	4	51.5 V Plaus	n (Vagtl)-Chriesc	hwitz 500 #	2151 = 4.4	발 5.	21 8.13 11 8.03	12.29	16	.58 194 47 193 39 191	021.35 021.25
6.48 6.52	2 9.17 15.26 317.29 19	144	23.00 3 3	1.00	56.2 H Plan	thmuhle en (Vagtl)-Chriesc auen (Vagtl) u len (Vagtl) Zellw oftz	nt Bf / 125 (an	4.23 9	4.:	7.56 54 7.55	12.10		36 182	721.18 521.16
6.59 7.04	9 9 . 24	55	23.00 (S. P. 23.04 (S. P. 23.12 (S. P. 23.17	1.11	60,0 ¥ Kürt	schlitz 172	one	1 17 8	4.	0 7.51 3 7.45			.36 18.2 .32 18.2 .26 18.1	121.12
			172b			uer – W	ab			39 7.40	11.47		.21)18.1	0.21.01;
	2233 X 2261 2235 2267 8307 8a22	39 72259	241/ 2273 19	a 2275	Zug N	r RBD E.fui	Zug Nr	X2260 2234	Sagg	- Larcel 88	2050 1 200	Alle 0 [\$a2242]		. Klosse
4	4.39 X6.25 9.43 4.45) 6.31 9.48 X 4.54) 6.39 9.56 auder 114 5.05 6.5010.07 8a 114 5.12) 6.5710.14 114	io	6.00 18.07 8 6.05 18.13 6.13 18.22 6.25 18.33	19.52	0.0 ab Mehi 2.4 ¥ Berns	r RBD Erfur Itheuer 173 sgrün	ar	X5.54 8.29	Sal3	JULID.LN	17.	29 Sa 18.04	19.48	310 2260
	5.05 6.50 10.07 Sa	30 1	6.25 18 33	20.05	13,9 Y Pauso	ltz	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.40 8.15 5.26 8.02	::: {ii	.25 15.10 .16 15.01	{iź:	29:5a 18:04 24 17:59 15 17:50	19.43	::: :::
5	5.14 X7.02 10 17 12.33 \14.	39 1	6.33 19.10	a20.31	17.9 an Zet	ulenroda unt	Bf 172 e ab	5.18 7.54 25.04 7.54	\$a12	5314.40	}17.	55 \$17.30	19.22 19.14	
[5.26 10.29012.45 \$14.	52 1	6.46 X		20,9 # Trieb 23,8 Hohe	nleuben		7.40	3a12	14.25	316.	46 17.23 41 \$17.17	19.06 19.01	
	36 1039 12.55 15.	őá ::: i	6.56 Sa	• • • •	28.3 Loits	ltz ulenroda unt es nleuben ptitz h-Hahenleub a Altsladt	en	7.26	::: ::	: 1411	}16.	15 17.50 03 17.38 55 17.30 46 17.23 41 17.17 30 17.10 23 17.04 16.58 18.16.58	LB.54 L8.47	•••
5	3.12) 6.57(0.14) 33	is x i	6.25;18.33 6.31;18.40 6.33;19.10 6.40 6.51 auger 6.56 Sa 7.05 7.10	E 69	32,8 Y Welde	a Altsladt	da)			13.56	16.			X f/nS
6	5.23 [313.31] 16-35	36) 16 50 1	7.44	23.12		ida 187	(Fister) (an	16 64	830	6 1347	era)15.	2)16.16 1	8.25 a	ußer u Sa Sa/So
4.56 6 5.06 6 5.12 7		16 66 T	3 11.	37 100	44.4 Foder	nschendorf ?BD Dresden	172 a an			13.36 Sa 0 13.26 1	15.16)1 5.4 5.10	-1 11	8.10 ~	07 0 00
5.18 7	.09 14.13	. 17.16.18	3.28	Erfu Zwickou	46,6 Wolfe	rsdarf (Kr (ireiz) :	Zwickgu 6.06	$\begin{bmatrix} \dots & 12.4 \\ 12.3 \end{bmatrix}$	2 1	5.01 X 4.56 außi	er 🔡 Î	7.48 19 7.43 19 7.38 19	9.57 0.00 9.51 23.55
5.18 7 5.32 7 5.37 7	.19 24 	(共2)(1)	2.43	Erfurt-	52.2 Seelir 53.9 Seelir	igstädt (b Werd	dau)	E 6.06	$\begin{bmatrix} 12.2 \\ 12.0 \end{bmatrix}$	8 1	4.51 Sa 4.43		7.38 119 7.30 119	23.50 30) 23.42
5.4917	36 115 27	217,53 19	9.12!	(Sachs)	59.5 Teich 62.0 Lange	RBD Dresden chütz rsdarf (Kr (irelz rn ngstädt (b Werd ngstädt (b Werd wa)framsdorf enbernsdorf	au) HP	7.238.466.1558.61 0.006.00.553.26 0.006.00.555.50 Erfurt 4	$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}$	13.36 8a 50 13.26 1 10 1 125 1 188 1 199 1	4.31 4.20		7.24 {19 7.13 }19	16 2336
5.56 7 6.08 7 6.12 7	58	}18.04 19 18.08 19	1.29i	0.08	67.8 ★ Werde	ou West		5.26		. 1	4.00 × X	außer Sa 1	7.06 }18 6.54 }18	.45) 23.50 .30) 23.42 .16) 23.30 .05) 23.19 .57) 23.12 .44) 22.59 .38) 22.54
x 6.52 9.	Approved	19.05 a	809 Releas	0.26	ากว่าตั้งให้	chan (Squas	DIND 80	4.58 5 21	DUUG	10000	3.55[• tå ደ ረ ነበሰብ	graus Sa 1	6.48 \18	.38 22.54
	Appi 0 v C u	1 01	, c.ca3	~ <u>~ \</u>	<i>, : : : : : : : -</i>	~ . JIM-		~~~~ I ~		, U U U T	\cdot	A-0. 4.		· 1

	Approv	ed F	or Re	dasen	20 0	250	&hls5-	· Gb	BRDE	8300	0415F	E0069 (00190	009-6 16:37 x 17:12:1	7,36
1	Chemnitz Hbf 168ab		21.02					6.45 8.46	10.0	7.26 10.31 Sa 3094		2.58 74.32 38 3096	4254	X E 66 3098	(444)
km	RBD Dresden Zug Nr Klasse	4260 3.	3090 243 3. 3.		3	2300	1 2 (3. (10.18)	C Dt 96 bG 2.3.	3. 9 Sa12.12	3.	3. 3 .	3.	3. 3. 2 17.23 18.43 2	1.00
0.03	Glauchau (Sachs) 170e OesVerk ab Glauchau-Schönbörnchen) 168	:::	3.12 4.3 3.18 4.4	±2	6.16	1			§;≅ ◆	1312.18	1	4.2416.32 4.3016.38	::: }	18.49 18.55 2 19.02 2	1.12
6,4	Dennheritz	0.00	3.12 4.3 3.18 4.4 3.25 4.4 3.33 4.5 3.41 5.6	58	6.29 6.37 6.45		9.15	10.30 10.38 10.46	E-10.5			4.41 16.46 4.50 16.54	16.54	□18.34 19.10 2	
16,2	Gößnitz 173 jan	0.33	2.	16	T	1	g 9.34 9.44	11.10 11.18	10.5 10.5 10.5	9 :::	1	5.02 5	17.27 17.37 2 17.37 2 17.47	es 18.35 2 Wee 1 18.51 2	1.59 2.08
23,2 27,0	Graßstöbnitz Schmölln (Thür) Näbdenitz	5 1.01 5 1.10 5 1.20	::: 5.	26 34	:::		9.55 € 10.05	11.25 11.33		:::	15.40	5.58	≤ = 16'19!1	ि ₹19 11 2	2.20 2.36
32,9 40.8	Ronneburg (Thür) 173 c {ar		5.	57	1	8.54 8.55	₹10.19 110.21	11.44	<u>}</u>	\	X15.42 1	5.59 6.08 6.21	18.20		2.40 2.48
45,2	Gessental	5 1.36 3 1.44 1.52	: 6.	08 7.31	:::	9.03	10.21 10.29 10.37	} 11.51 712.01	} 11.3	7	15.49 1 15.57 1 16.00 1	6.21 6.24	18.35 18.39	2 7 19.24 2 19.29 2	2.48 2.58 3.02
51,2	Gera Hbt s auch 177 a u 187 ar	1.56	6.	21 X 7.43 27 7.57 15 10.27	+	9.1	1041	12.14): 11.3	9	1 1 × 16.5	9 +17.2 5	20.20 22.50	X 19.34 X 21.05	::: :::
	Gera Hbf \ Welmar \ 188f \ an Erfurt 180 \ an an	6.28	8.		6	1	:::	14.55 15.37	Υ. 13.I		1 2	0.37	23.29	21.31	۱
		172	c (E	Erfurt —)	Ge	ra:	– Göl 14 × 8.00	Bnit	z – G	lauc . 12: 15	nau (_{1.48 <i>12.4</i>3}	Sacns,) :3 X 7:	5.50 17.21	
	Erfurt 180	b 22.37 b 23.16	::: :::	::: ::	∷ 8	7.3 9.0	8 8.40	a ::: 1		X 1	5.09 13.25 5.14 15.52	120.0	$ \mathcal{L} \dots \mathcal{L} $	3.32 + 17.56 3.59 + 20.11	
km	Welmar \ 188f	4251	3091 243	1 2 1 3		E 65	4253	2311	3. 24 3. 3		3 3	3097 244 3. 3.	1 2 1	4259 3101 3. 3.	
0.0	Klasse	3.45	3. 3.	6 X 6 38 X 8	12 X ≥	m 9.1	11.56 19 g 12.00 2 12.10	12.07 12.12	13	21 X: 10 28 }:	5.17 × 16.29	17. 17. 18.0	8 g	20.16 20.22 20.30 20.40	er Zwickau
1,7 6,0	Gera Hbf) souch 172 au 187 au Gera Süd souch 172 au 187 au	@3.50 23.58	5.5	0377.020 8	. 3ZI / E	7.4			13.	50) : 맥_	\$16.46 \$16.58	18.1		20 42	Verdau er Werdau
10,4	Gessental Ronneburg (Thor) 173 c (5 64.10	6.0	8 8	.33 } .	F 9 :	37 5 12.2 8 12.3 56 5 12.4	212.34	14	53 } = 1 07 } = 1 18 } = 1	17.0	18.	22 eipzig	20.55	wickau nur mit
18,3 24,2	Schmölln (Thür)	Chw.4.41	6.3	8 3. 8 9	.ŏí { §	10	12.5	4		25 \ F R 1	6.59	18.	58 L0	21.12	ulassungs- arte be-
28,0 35,0	Gößnitz 173	n 5.00 5.35	5.20 6.5 5.30 7.0	5, 8.00) 9	.10 }	10.	11 13.1	5	Sal3.11 14	5712 91	7.00	17.2019. 17.3219.	22 20.08 36 20.22	22.07	on und
40.7	Neer and	p	5.37 7.1	9 8.09 9 8 8.17 9 4 8.22	.33 }	b 3			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25 3	<u> </u>	17.3919.4 17.4419. 17.5119.	51	22.14	iach Neuselwitz
47,4 51,2	Ginuchuu (Sachs) 170e 168 0	in <u>,</u>	5.48 7.3	31 8.28 X 9	52 🛠	11.	13	1 1	Ss13.41:15	.32 X: I	7.20 8.02	19.53 21.47	. 21.55	2.20	···
	Chemnitz Hbf 168	in :::		9.52 13.44	:: :	{ 11. 2 13.	36		::: 26	08 X 1			. 1)	Alle Züge	
			173		WIC	Ka	u (Sa	CNS)	en Zug Ni	4023	z (Vog	3: 4027 0	a 4029 Sa 9	875 9875 X 4033 X	
7 98		J.4J)		22.0	7 0.	0 ab Z	wickau	(Sachs)	Hbf 168 171a. 172 k	an 6.16 ↑ 6 02	\$9.22 \$9.09	11.55	- : : ::		20.54
:	5.28 8.36	4.04 4.14		122.3	8 11, 8 13.	á T Ĕ	bersbrun olgtsgrü	n		5.55	8.57	1 11 41		17.20	20.42
:	. 2 6.00 9.08 (†	4.24 4.32 4.40	11.17.00	4 23.0	54 17, 03 22	1 ¥ ir 7 <u>an</u> \	fersgrün Lengen	feld (V	ngii) 168 g	ab 5.25	\8.38	11.21	11 57	16.56	20.23
	116 19 9 22 1 11	4.50	}17.38 17.5	23.	08 28,	jabj 3 ¥ R	adewisc	O(not!)	nt Af	↑ 5.14 5.07	\$8.28 8.22	11.10	11.49	:: \ 'x' \}16.38	20.04
:	(647 040 %)1		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	23.	12 33 13 33	2 ¥ Ê	llefeld	toin		ab 4.58) 8.16 x8.10	10.50 s	ali.oo 🗂	Sa ouß Sa 16.29 X16.23 .08 16.08 X	19.52
₹£	40 D11.50.Sa12.15 -	X16	.20 18.2		35,	3 35 }	(Vogt) 171 n	Gesamt-	(an	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7 2 a Anku 15.1		.53a \15.53	18.43 18.22
) 6.	25 \12.14 \12.39 + \12.54	1)16	.59	::: ::	47 54	2 4	attengrü Intermar	n kgrün	/en Zug Ni Hbf 168. 171a. 172 k agill) 168 g int 8f		8.4 8.1 8.0	b Anku	nft 214	13 15.04 }	18.06 18.00
}6.	17 S12.55 S13.26	: }!7	.24	1 ::	. [60	4 an C	SEIRLITE	(rugity a		1		01		.56 ()14.43	17.53:
<u>xe</u>	00j C-		172€	Zeu	len	roc	ia un	t Bf•	-Zeu	lenr	oda o	b Bt	7 Sa 2266	Alle Züge	2. Klosse
_	a % oußer Sa % 2261 2263 + 2265 + 22 % 7.02 8.03 + 10.25 + 14 % 7.12 8.13 + 10.35 + 14	269 + 2:	271 a 227	3 Sa 2275	k	m Zu	Nr <i>RE</i> Zeulen:	roda II	nt 8f 172 b	an X5.0	4 7.48 1	10.12 a 12.	23 Sal2.51 13 Sal2.41	1+2268 +2270 + +14.30 +16.28 + +14.20 +16.18 +	18.50 18.40
	.] / /	57 +16	49 a 19	208a20.41 n (Vog	<u> 3</u>	,7 an	Zeuleni Of (odd	narii	n – F	alkei	steir	(Vog	tl) Alle Züge	3, Klasse
	172		laue	n (Vog X 4035 † 2	147 I k	m l	ZUONT ALL	שום שו	COLL FRA	X 987	2 × 2130 ×	2132 2140	O von Oalsi	nitz (V) X 9878 X 9 snitz(V) X 15.50	1 20.06
X 2	133 X 9879 X9873 2141 Sa 987 7.20 12.54 7.27 12.59	9875	16.47 \$ 16.52	17 20	25	0,0 ab	Piduent	(Venti).	8 0		. > 6.29	12.17	a Ankunii	15.15 15.25	20.01
	7.29 [13.01]	X quße	16.54	} 20	0.31 0.39	5.5 ab	(Chr Plauen (leschw /agtl)-Kl	einfrleser	an	. 6.20	12.05	9	15.23	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	7,39 13,09 13,16 13,22 7,58 0 13,28 0 13,28 14,28	Sa	17.09	··· } 20		0,6	Großfrie	sen	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ه اه	8.65	11.50	auß Sa	2 15.16 2 15.08 a 12.54 14.57 X16	19.38
	7 58 0 13.28 0 8 05 x 8.35 13.35 Sa14.29	9 > 15.20	17:28	x 18.18 2	1.05	5,7	Lotten	grün		(ab) X 5.0 (an) > 5.3	0	an 11.41	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	a 12.54) 14.57 X16) 12.52 14.47 16) 12.39 14.34 Y16 sa 12.15 X 14.10 X1	5.57 19.30
*	7,52	0 15.30 3a 15.53	17.40	18.43 2	1.18 2 1.28 2	1,4 ¥ 7,6 ar	Lotten Bergen Falken	(Vagtl) steln(V	ogtl) 172d	ab X4.	0 × 5.38 ×	7.28 11.22	\$ 11.50	ia 12.15 % 14.10 %1	5.20十 19.10
X.	3.00 × 8.37 × 9.27 13.56 8 16.0	6 1710.00) X 17.50	172	g	~~		Nau	mari	(Sa	chs)	378	2.1	Re 2706 V 2700 : 3	796 X 3798
_	771 X 3773 3779	X 378	35 X 378	7 3795 X 3 5 19.50 X 2 7 19.56 X 2 3 20.06 X 2 9 20.16 X 2 3 20.20 X 2	797	m Z	Zug Nr <i>RB</i> Greiz 1	D Dres	den ZugN	r 377 .an 35.5	3 7.42	15.1		X 17.28 X 19.22 2	X 23 32
_	E 40 M C 00 1 13 13 1	X 16.	19 18.1	7 19.56	2.21 2.31	2.1 w	Greiz Au Mahlsda	bachtal . rf	[179		0 7.28	15.0	0	17.15 19.09 2 5 17.06 19.00 2 7 17.01 718.55 2	26 23.19 1.18 23.11
	4.38 \ 6.13 \ \cdots \ 13.20 \ \ 13.32 \ \ 4.59 \ 6.23 \ \cdots \ 13.43 \ \ 5.03 \ 6.37 \ \cdots \ 13.47 \ \cdots \ 13.47 \ \cdots	: } 16.	40 \ 18.3 44 × 18.4	9 20.16 2 3 20.20 2	2.42 1 2.46 1	1,8 ¥ 3,8 an	Neuma Neuma	rk (Sach	s) 188. 171 a	ob X 5 2	5 7.13	14.4	5	X 17.01 X 18.55 2 74 4082 X 4084	X 4036
			[]	km RBD Dr	esden	Say Use	198 171	71a. 172	d ab X4.	0 4062 X 4 5 48 X	4064. 40 6.53} ≥	9.50	X12.41 13.	5316.25 X17.51 0316.36 \$18.01 1016.44 X18.08	X22.30 3 22.40
1	72k Zwickau (S	Sachs							, an {5.0	3 6.06 \$	6.53 7.031 7.11 51	0.06	213 00 14.	10 16.44 X 18.08	X 4097
-	Planitz und	zurü	ck 1	m RBD Dr	esden			Zug	vr X40	22 6.15	7.25	0.20	X13.1014 113.1614	75.4083 X 4085 2017.00 X18.18 2617.06 X18.24 3317.15 X18.33	. X23.00
	72k Zwickau (S Planitz und Alle Zü Approv	ge 3. Kl	1550	1,5 Zwicka 6,7 Zwicka	u (8ach uu (8a	s), Rei hs) Hb	chenbache f 168, 171,	8tr 171a. 17	d un 25.	7 6.30 X	7.40%° - i	ŏ,32	<u> </u>	33 17.15 218.33	23.12
	Approv	ved F	or Re	tease	200	2/0	8/15	: CIA	A-RDF	283-0°	0415F	₹00690	0190	009-6	

Mogdeburg	н ы 183.	ro ve :	S I	HS	1 20.2	3.23.4	20 ,	PZ	79"			RINE		1	ōğti	50I.	gO	tei	Rita	rst		J-0		
Mogdeburg Holle (Soai Leipzig Hb	e) 184:	ab	:::		23.2	3.0.	3	8.3.28 84. <i>1</i> 5		5.5 5.5	0 6	: :	X 7.16 X 8.08	10	10.	40		6.3 10.3 11.3	3		12. 13.	45 13 30 14	14 14 22 14	.25 .05
Berlin Anh Leipzig Hb	180	an Zug Nr	-::	<u> </u>	4216	3.00	⁾	6 4016	4224	 E 070	· · · ·	1			<u> ; 9.</u>	<u>54: 11</u>	.20	earich	1	7.£ 12.£	6 9		The Land	ichstr.
Leipzia Hht	!	(lasse			01.59	3.	3.	3.	3.	E 276 3. 7.1	3.	3	\$ 8.28	Sa 2018	3.	3 D 2.	3.	4230 3.	3.	2 421	3.	3	. 3.	
Leipzig Ost O Leipzig-Stött 4 Leipzig-Conn				:::	}	3.41 3.48		4.56 5.06	Lelpz BayBf				8.33		10.	51		12.0	5 }12. 7 }12.	6	5 14.0	1) 15	.55 b 15 .00 } 15 .09 } 15	.38 \$1
Leipzig-Sonn Leipzig-Conn I Markkleeberg Morkkleeberg-Gr Gaschwitz	Gslädte!n	miver!			1	3.54	٠:		6.09 6.15 6.18	1	1:::	Erfurt-	8.48 8.53 8.59	:::	11. 11. 11.	13	Berl	122	5 }12. 0 {12.	77	}	12 15	15 } 15	.50 }1 57 }1 .03 }1
		rent l			(2.10 (2.21			10 000			0 7.46	- T + €	10 a u	1	$\frac{11}{11}$	25 :	75				8 14.2 0 14.2	15 15 18 18 15 15	28 \ 16 29 \ 16	08 \$1
Böhlen (blei Böhen-Werk	zig) 176 f.	760	:::		}		:::	5.29 5.37	6.34		7.51 7.57	5.30	} 9.06 9.12 8 1	:::	11. 11. 11.	31	12(2	10 1	21122	0.004	~ (- · ·	'(**	10 \$ 16	20 }1
Deutzen Regis-Breitin	ch		:::	:::	8	4.29			6.47		9 8.07 8.14	Dres	9.21 9.28		11	30	F }	12.5	7 13.3 4 13.4	313.5	8}14.3 9}14.4 9}14.5		52 \ 16	27 }1 37 }1 45 }1
Altenburg	en hür) Haf 13	730 (98			}2.50	4.43		6.07	/.1/	8.1	8.28	resden	9.35 9.42 9.49		12.1	17 4 22 12	32	13.1	2 \13.4 2 \13.4 13.5	5	15.1 15.1 0.15.2	1 16	$\begin{array}{c c} 06 & 16 \\ 13 & 17 \end{array}$	53 }1
RBD Dress Poditz Lehndorf (Kr A		Mc Mc	:::		2.52	4.53 5.00		:::	7.30	8.1	8.50 8.59 9.07		2 10.02 5 10.11		Sa12.:	3:12	35	13.30 13.4	töa	14.2	3. +#4	- □ 16.	21 6 17. 30 c 17. 38) 17.	22:
Gäßnitz 172	c , .			:::	33.10 33.15	5.07	1		7.38 7.47	S 8.3	9.07 0. 9.15 2 9.34	\$10:10) 등 10 19 10.27) 을 10.35	:::	12.4		3	14.03	3	14.3 14.4	7; auß 5 3:	a 16. □ 16.	16 } 17. 54 } 17.	35 o
Crimmitschau Sohweinsburg Werdau Nord.		······¥							7.57 8.05 8.17	achs) 8.4	nach Gera	\$10.75	(투1 <u>0</u> 설	s-16 56	13.1 13.1 13.1		(0.0	14.1 14.1 14.2	3	15.0	2		ch > 17.	57
Werday 172		an an		:::	4.02 4.07	5.51 5.56	X6.05 >6.13 >6.23 X6.28		8.25 8.35 8.40	9.00	d :::	} 10:19	8°11.02 11.17) 11.02	13.	25.:	9 K	14.40	5	15.2	21		1 18.	19 27
Zwickau (Sa Aue (Sachs) Schwarzenb	chs) Hbf :	171 o an			04 26 5.40 7.74	:::	X6.52 8.15		¢ 9.06	T10.10		10.3	11.40. 73.49	12.11	Sa14.0	6.874.	05)	14.5 15.09 16.03	3	b.76.2	7 17 00	 ::	6 19.	31 05¦ ~
	Z: K	ug Nr	1002	4242 3.	4275			4280	D 122	X 2076	1		14.42 X 2080		1008	17.4	32 n8	16.52	Sa 101	b20.1	9:	1014		<u> </u>
Werdou 172 Neumark (Sa	hs) 172 a	Ges-Vab	1.10 1.23	···	:	6.15 6.27	3.		2. 3.	3. 3. 9.54 3. 10.06	1		3.		3.	13	23		3.	15.4	8	3.	3.	
Dresden Hb Chemnitz H Zwickau (So	bf	168 ab	21.02 23.10	Γ	:::	:::	6.16	:::	6.45 8.46	:::			R eichen R odlum Bramb		.16 X	75	-			1	T	11.0		-
			0.20 1.25 1.38		•	6.30 6.43			9.41 10.11	10.07 X10.19	ļ		en b mbach mbach		10.3 212.2 212.4 213.0	8	.		Sa13.5 Sa14.2	6.16.0	<u></u>	916.3	2 17.1 1 19.3 6 20.0	
Neumark (Sai Reichenbac Ob Netzschkou Limbach (Vogti)	Br 168 g	171a (ab	2.20	×	5.50 5.58 6.05	5.58 7.06	ته	8.45 8.52	10.24	V10.13			11.36		≌ 13.0 I 13.1 ≌13.2	6:14	50 <u>'</u> 02j	***	Sa14,3	16.30	7	T≃ 17 2	6 20.0 8 20.1	4
Herlasgrün	71 n	(an)	2.41		6.10	7.19		8.59 9.04	Ores				11.51 11.57	• • • •	13.3	0 8	2		:::	16.38 16.48 16.53		17.4 17.5 17.5	Di au ßer	:
Ruppertsgrün Jocketa Jößnitz			2.44 2.51 2.55 3.02		6.17 6.23 6.28	7.29	:::	9.06 9.12 9.17	den-	:::		:::	12.01 12.07 12.12	::: (13.3 (V13.4 (V13.4 13.4	8 00	3			17 02	3	18.0 (218.0 (218.1	3	-
riouen (Yagii)	OD B1	ani	3.10		6.28 6.34 6.43	7.40 7.49		9.23 9.31	10.54				12.18			5 14		:::	:::	17.18 17.2 17.3	:::	2 18.1 €18.2 18.2	않	1:
Plauen (Vog Bad Elster . Radiumb Br		} 172 an !		:::		9.17 -10.38	:::		11.15 12.25 12.54	:::	:::	3	(12.50 (14.20 (14.53	:::	16.4 18.4	7 : 14. 4 : 15.	36	•	i :::	17.30		16.2	J	:
	Ži K	ug Nr							1122 a6 3.			7	4287 3.		79.3	6 : 16.		-140-		X4288		4290	-	<u> </u>
Plauen (Vagti) Syrou Mehitheuer			3.30 3.43 3.56	:::	6.53 7.06	:::	:::		10.58	:::	:::	:::j	13.30 13.45	111	:::	3. 316.4 316.4		•••		17.43 17.56		19.2 19.3		+-
Schönberg(V	ogti) 173 e.	173 d (an	4.04		7.18 7.25 7.29				4	<u></u>	:::	:::}	+14.00 = 14.10			\$17.0 \$17.1	.6			\$18.04 an		19.5 19.5 19.5		:
Routh b Placen Gutenfürst H	Vogti)		4.31		7.42		:::	:::	11.40		:::	}	\$214.20 14.33 14.43	:::)17.2)17.3)17.3	5	:::	:::	×	:::	20.0 20.1	3	1:
Gutenfürst	B)	ah.	.::		:::	:::			12.24	7 8c	:::[:::/	14,55	•••	***)1/3 X	- -		1 -	iber De	SSau	20.2	<u>, </u>	٠.
Fellitzsch Hof Nord Hof Hbf) burg	7 an		:::		<u>::: </u>	:::		12.44 13.15	ş	:::	:::		:::		ouße Sa		 	=	on X nu	ır für Ri		uil Zeitfah	
München Hb	f	an		:::	:::				6.11 8.25	_ :::			:::		• • •	:::		:::	i d	Kauße Ankunf nur fü	3.29	a + 1	ich außer 5.20 Interzoner	
Hof Hbf Nürnberg Hb Stuttgart Hb	f	ab	:::		:::	:::	:::		:::	:::			:::			<u> </u>	+	:::	- 0	†, nS i	Sa, au	Der 8. X. 14. V 51	nterzoner 25., 28	KII. 50,
20000001170		un'	1	1	1	17	 '3 c	····!	Zei	tz – ,	 ∆#4	i					ı	::: l			'	-		1
2319 2321 23 4.55 6.59 10.	23	2327	23	29 2 18 1	331 i			km.	Zug	Nr R	BD Ha	//e	Zug Nr	232	1UF)	21	23	24	2	326 2	220.26	100. 00	ige 3. K 32 - 233	
4.55 6.5910. 5.02 7.0610. 5.08 7.1210.	iğ i	3.30 3.38 3.44 3.51	16. 16	26 i	8.01 8 08 1	9.37	21.38 21.45	3,7 6,6	un ∠el ¥ Trög Reh	Nr R. tx 187. glitz msdorf tz-Mum ouselv bitzson itz (fhir brandbit enburg	187 Б.	1870.		in 5.5. 5.4.	7.5	0	. 9	43	: 1	27 16 . 21 16	46 18 40 18	\$5 20 39 20	58 22 2 58 22 1 48 22 1 43 22 0 37 22 0	5
5.14 7.18 10 5.19 7.23 10. 5.30 7.25 10			16.	39 1 44 1 46 1	8.14] 8.19]	19.49: 19.54:	21.52 21.58	9,3 12,3	¥ Wui ∰ J M	tz-Mum euselv	sdorf vitz ()	187 f . hūr) l		* 5.3 b 5.3	7 7 3	1 1	9	26 20		.15 16 .10 16	34 18 24 18	.33 20 .27 20	48 22 1 43 22 0	3 7 + u
5.30 7.25 10 5.37 7.32 10 5.42 7.37 10 5.50 7.45 10. 5.53 7.48 11.	14 1 10 1	4.06 4.12 4.19 4.26 4.30	16	52 1 59 1	8.28 8.33	20.12 Q 23	2.08	15,9 18,7	₩ Krie Roai	bitzson itz (Ihdr	· · · · · ·		76h (a	n 5.28	7.1	5	9	15		01 16 54 16	11 18 05 18	12 20 06 20	35 21.5 29 21.4 24 21.4 15 21.3 11 21.2 05 21.2	2 23.
5.50 7.45 10. 5.53 7.48 11. 6.01 7.55 11.	171 (1	4 10	17 17.	08 Î	8.41 2 8.44 2	0.30 2 0.33 2	2.21	21,2 22,5	↓ Obe	rmalbit nburg l	z iord	 Q.v		5.09 5.09	6.5	0 2 8	8. 8.	03 55 51		49 15 42 15 38 15	59 18 49 17	00 20 51 20	24 21 4 15 21 3	0 {23.1 223.1
			45.	<u>د بد-</u> ا	946	3 Sa 3	257 S	a 3261	326	3 \$a3/6	(Indr)	<u>H</u> bf 17 ⊤ ⊅n:	3.173 b a	80 D	64	1	18	51 . 45 .	113	32 15	39 17	40: 20	05 21.2	1 323 .
b Alte	App	c (Th	űr).	_ [6.59 7.50	5al	03 S	16.51	} _{≈17}	31 S+23.0 38 > 23.1	5 0.0	ab A	Itenbu	rg (Thi	ir) Hbf	173.13	300	6 3	₹ 94 18	05 S	al6 14	Sa 3760 Sa 19.00		
genieu	a-O	berk	a j		8.53 9.11	d } i	24	17.05 17.12	[] [] [] []	23.2 54 23.2 02 23.3	0 7.5 6 9.5	KI	ausa irenhai	n (k. 16		*****	:::1	6.15 6.10		34 26b	15 59 15 53	18.45 18.39	1111	
	Alle Zi	üge 3 K	lasse	-	19.16 10 15	• } !	43	17.17 17.23	} [8 8	08 23.3 15 23.4	8 13/3 4 16/3	W Be	esebac	oh ongeni	euba oura)	••••	:::	5.56	3 14 13 14	23 132	15.47 15.42 15.36	1833 1828	a Ankunfi h Ankunf	13.30 14.49
					10.46	i i	55 }	17.36	\rig :	iŏ \$ 23.5	21.8	v 'N'	embaci	n (Nr. All	enburg	١	1	5.38	}]]]	21 \	15 29	18.15	d Ankunfi	8.31

A	T D.	000	000045	173. 173c, d
Approv (Fortsetzung) 173	/ea For Ro Leipzig -	elease 200 - Gutenfü l	rst	173. 173 c, d CIA-RDP83-3044552006900192098289
Magdeburg Hbf 183, 184ab	. 13.41:15.58	17 55 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X: 17.53 1: 19.33 X 22.10 X: 20.08 X 22.40	Stuttgart Hbf
Halle (Saale) 184	78.26 1832	19.03 21.21	X: 20.08 X 22.40 18.48 : 20.24 21.31 : 22.30	München Hbfab
26'''', 7'''', 5'' \ 180	18.02 54 D 116 4236		D 238 E 272 2. 3. 3.	
Klasse 3	8.09:18.45	3. 3. 3. 19.38 22.00	22.03 23.04	Hof Hof FD a Ankunft 1.13 a Ankunft 1.13 Fellitzsch burg b
Leipzig Ost	aipz 7	- I 1 22.24		RBD Dresden Zugan 32 2.3.
Lelpzig-Connewitz	8.16 Zwicker 8.27 kg 22 kg 27 kg 20	22.31	Sachs) 25	km Klosse 5. 22.15,1 Gutenfürst #
Gaschwitz 176f.176g.	8.30: 2 3	20 02 22.41	23.26	31,3 Schänberg (Vogti) 1734, 173 e (ch. 1.00)
Großdeuben	8.45 achs	20.07 22.46 20.13 22.53 22.58		37.5 Mehitheuer 172b
Leipzig-Stötteritz Leipzig-Connewitz Morkkleeberg Morkkleeberg-Großtddtein Gaschwitz 1766, 1766 Großdeuben Böhlen (b Leipzig) 1766 Böhlen-Werke Neukleritzsch Deutzen Regis-Breitingen	8.57 19.32 9 gn 19.39		原行 23.41	Radiumbad Brainbadi
Regis-Breitingen 24	19.45 19.52	20.24 21.47 23.15 20.35 21.53 23.24 20.42 22.00 23.32 20.50 22.08 23.42	eipzig - 24.00	
RBD Dresden 173 b lab	3. :19.34 20.00; :19.36	20.55 0.08	Flauen 0.01	Klasse 3.1 3. 1 3.1 5.1
Lehndorf (Kr Altenburg)	10 Se 19.54	21.15 0.33	<u>∞,5≤</u> L 0.10 l	53,1 Jößnitz
GOBILE 1/20 Like	0 30 10 56	21.33 0.51 21.39 nach	35 J.	58,6 Ruppertsgrün
Ponitz 10 1 1 1 1 1 1 1 1	9.03 :20.10	21.49 23.45 Gero 21.55 23.52 22.04 0.02	1720) Unit Bf	65.6 Limbach (Vogti)
		22.04 \ 0.02 \ 22.08 \ 0.08 \ \ 22.40 \ 0.26 \	1.03	68,5 Netzschkold. 73,8 Reichenbach (Vagtt) 6es V (an do do do do do do do do do do do do do
Zwickau (Sachs) Hbf 171 o an) 2 Aue (Sachs) Schwarzenberg 171an	a21.47 22.55 23.32	DI. Mt	2.00 X5.34	
Kiasse I) 108 2, 3.	u Do	\ 	Chemniz 751
Werdau 172 b Ges-Vab Neumark (Sachs) 172 g/ 171 a an	.ă. :::	22.13	:::	90,9 Werdau 172 b 171 a an
Chempitz Hhf	L9.47i ! !!			(I) 3.54 X5.04
Zwickau (Sachs) Hbf 0b 2 Neumark (Sachs) 172 g (Bes ab) 2 Reichenbach (Vogtl) Verk (Br) 0b 1710 ab) 2	21.09	22.26 22.38	:::	Zwickou (Sachs) Hbf 171 a ab 3.172.44 X4.78 713
ob Bf 168g) 171a (ab.)	21.31	22.48	:::	90.9 Werdau 1/2b
Netzschkau		23.03		101,8 Crimmitschau
Ruppertsgrün		23.10 23.16		111,1 Gößnitz 172 c
Jooketo Jößnitz Plauen (Vogti) ab Bf	22.01	23.27	: 0.50 unt Bt	120,9 Pagitz 7.15, 8.11
	Gort Plau	23.43	::: :::	126.1 Alterburg (100) 100 123 0 (11 to 20) (20) (20) (20) (20)
Zug Nr	or it	5.05	 	126,1 Altenburg (160) 161 1730, 30 21 14,45 15,10 30 30 30 30 30 30 30
Plauen (Vaati) ob Bf	Z ittau-	:::	1::: :::	143.6 Neukieritzsch
	S			153,2 Großdeuben 크 {역기 4 ks 5 40 7 01 } \$7 46 8 05 (월 일 \$9 07
Schönberg (Vagti) 173 d. 173 e {an ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab		::: ::: :::	::: :::	153,2 Großdeuben 176 g. 176 f. 176 g. 176 f. 176 g. 176 f. 176 g. 176 f. 176 g. 176 f. 176 g. 176 f. 176 g. 176 f. 176 g. 176 f. 176 g. 176 f. 176 g. 176 f. 176 g. 176 f. 176 g. 17
Reuth b Plauen (Vagti) Y Gutenfürst 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 0	nach Geithain	150.5 M Jarla Connewitz
Gutenfürst H EDab Feilltzsch Hof Nord Hof Hbf	::: ::: :::	1 (über Dessou a Fr u Sa	
Hof Hbf ab Regensburg Hbfan				Leipzig Hbf 180
München Hbfan Hof Hbfab	***	1		170,8 Lefpzig Hbf
Nürnberg Hbfan Stuttgart Hbfan		1:::1:::1:::		Magdeburg Hbf 183. 184an
<u> </u>	173		elwitz (Ti	nür) - Ronneburg (Thür) Alle Züge 3. Klasse
X2304 X2302 2300 X 2306 2308	⊒ 2310 2312 6 17.01 18.45	2314	O Olah Mauselwit	RD Halle Zug Nr X 2301 X 2305 7.18 13.39 X 14.49 18.05 21.55 0.15
X4.18 X5.35 7.39 X14.35 14.35	6 1 1 7 1 5 18 58	1 00 00	4,7 ⊌ Grossrodd	17 46 21 36 23 55
4.40 an 7.59 an 14.48 4.58 8.11 15.00 5.07 8.20 15.08	0 17.38 19.19 8 17.45 19.26		4.6 Groubrauns	shdin[RBDErfurt]
$\begin{cases} 5.15 \\ 5.24 \end{cases} \cdots \begin{vmatrix} 8.28 \\ 8.37 \end{vmatrix} \cdots \begin{vmatrix} 15.15 \\ 15.24 \end{vmatrix}$	8 17.45 19.26 5 17.52 19.33 4 18.00 19.41 2 18.08 19.49	□ Y onch und	O.Z Gropenstein	
5.33 8.46 15.32 5.41 8.54 15.40	0 18.16 19.57	von derd 2	7,2 an Ronnebur	g (mu) 1710 mag
	173	d Schön	berg (Vog	the color of the
6.53 9.09	13.30 0 16	6.40 19.25	ab Plauen (Vogtl) ob Bt 173 an 6.38 9.56 9421 9423 9427
7,30 10.20	1352 43 14.30 (>17	7.30 22.00 7.42 17	0,0 ab Schönber	Oresden Zug Nr 4343
7,30 10.20 }+ 7,42 10.36 }+ 7,48 10.49 }=	14.48 } **	7 48 3 00 22 45 1	8,4 Tanna 4 1 v Göttengrün	Dresser 10 173 e
8.00 120 prov	redition R	elease3200		©1A-RDP83-00415R00690 0190009-6
			Sei	ite 111

173. 173e, Appr			***		1					1	·							1	١	١.
Hof Hbf	i				nur fr	r Reisende	mit inte	17700000	<u> </u>	1	<u> </u>			:::	:::	:::	:::		1	
Regensburg Hbfab			:::	1	215	r ke⊪sende †ruSa XouBSa		:70nenpa :11.52	y	:::				:::	1 :::	8.58 11.10				T:
Hof Hbf an			1	- (424I	X dup sa		er Dessau		··-	فغن			-:::		:14.02		<u> </u>	1:::	1:
Feilitzsch Regens-		:::	:::	0 +	/nS. F	r/Sa u vS/-{	• außer	7./8. X 5	4./25	:::	:::	:::		:::	:::	14.28	8063	1:::	:::	1:
Gutenfürst HI) burg on				25,	26., 8	1.XII.50/1.I.	25./26.	lfi. u 13. /	14.V.51		• • •					14.53	∫≊ ::		1 :::	
RBD Dresden Zug Nr Klasse		4273 3.	4277 3.		-					4283	1		Ī		1	1121	4289	1	4287	
Gutenfürst ∰ab Reuth & Plauen (Vagti)¥		5.33 5.47				1	1		1)15.16)15.33		:	·		1	16.35	3.	1	3. }18,15 }18,29	2
Schönberg (Vogti) 173 e.173 d		5.59	9.20		<u> </u>		<u> :::</u>	ازنى ل	::.	15.44				:::		16.57	Ż.	•••	1)18.29 1)18.41	2
Mehltheuer 172 b	:::	6.04 6.18	9.39	:::	1:::	:::	:::	:::		15.47				• • • •	1	16.58)18.20	1	131847	7 2
Plauen (Vogti) ab Blan	1 :::	6.28 6.38	9.48							16.07 16.18			• • • •	:::	:::	17.07	18.29 18.39	:::	19.03 19.12	2
Radiumbad Brambach Bad Elster		5.44 6.13				1	10.4	9.5.	5		er,				· · · ·	16.07	X 16.25 X 16.55	1	19.22	7
Plauen (Vogtl) ob Bf		7.44		1	1:::	_ :::	12.1	12.3	4 ::	T u Sa				:::		16.3]	X 16.55 X 18.26		X auß	18
Zug Nr Klasse	1007	X 2075 3.	4207		1	1	D 18	1013	Sa 1017 3.	1019	,			<u> </u>	4215	1) 121 2. 3.		1025	4291	110
Plauen (Vagti) ob 8f ab	₽5.47	X 7.56	10.03			j	:12.3	7 -13.0	21	1	1			•••	17.02 17.10		18.58	3.	3. 320.54	1 27
Jocketa	§ 6.01	\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	1ŏ.17	:::	:::	1 :::	200	2 13.10 2 13.10 13.2 3 13.2	::	:::	:::	:::		:::	117.16		19.06 19.13	i	N21 02	2 2
Heriosgrün 171 n	₹6.14	8 23	10.30		:::	<u>] ;;:</u>	7	₹13.2°	3 ::.	:::					17.22 17.30	# 7	19.19		\$21.08 \$21.14 \$21.21	1 27
Limboch (Vegtl)	96.20 6.25	38.26 8.30	10.39 10.43	:::	:::	1 :::				X gußer	•••			•••	117.33	tp [10 37	1	321 24	17
Netzschkau	£6.31	3 8.35	10.47] :::		1	120	13.4 13.4 13.4 9.3 13.5	} ::	Sa	:::		:::	:::	17.33 17.37 17.43		19.41 19.46	:::	21.28 21.40 21.47	23
Plauen (Vagti) ob B1	26.57	88.52	11.01	<u> </u>	:=		13.2) <u>8 14.08</u>	Sa 15.15 Sa 15.16	16.35		***			17.50 18.14	18.10	19.53	20.17	7	123
	5.7.08 7.30	9.06 ≥ 9.06	11.12					14 47	//Sall5 6.7	1517 07		<u>.</u>			18.14 18.25	10161	<u> </u>	20.26	3 X	23
Chemnitz Hbf 168 an	9.52 ★13.44	Were					986.1	16.50	Sa:18.02 Sa:19.43	117.07		:::		:::		195	• • • • •	20.51	au0er Sa	1:2
Neumark (Sachs) 172 g Ges-Vab Werdau 172 b 171 g an)29.06 X 9.15	11.13		-:		: -		5a,19.10	1	::	***	• • • •		18,27	· 21 47		 	1:::	$\frac{1}{1}$
Zug Nr	4223	ða2011	11.22	4227	4253	4229	: 13.40	Sa 4225	4239	4237	2029				18.36			1		10
Klasse	3.	3.		3.	3.	3.	1 7 7 A	3.	3.	3.	3.	3,	XE 66 3.	3,	,	+	bG 3.	3.	3 4259 3.	28
Schwarzenberg 171ab Aue (Sachs)ab Zwickau (Sachs) Hbf 171 a ab Werdau 172 h	• :::	7.22 7.58	7.22 7.58 9.48	:::	:::	10.00	X11.0 X11.4	ž :::	1 ::: 9	12.51 13.27		16:15		:::	16.21 17.00	n8)17.35)18.02	:::	:::	
	·	9.48 Sal0.14	11.27		**	}_12.29 >≈12.53	12.57	Se 13.57	<u> </u>	15.13 115.39) 16.10) 16.35	17.09	X17.54		18.12 18.42)18.53)19.08	<u> </u>		> 2
Werdau Nord) 10.19	11.31 11.39		NON (tt 12.53 g 12.58 g 13.13	i i las	}14.02 }14.10		15.44	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1/12	2101	:::	18.47		19.12		YOA	\\\ 2
Crimmitschou		Sa10.40	11.47	:::	6era	13.21 13.30 13.36	pzig	Sal4.17	:::	15.59	\$ 16.58	17.36	1822		18.54 19.02)19.20)19.29		Gero	\2 2
Ponitz			12.01	<u> :::</u>	13.04	13.36	1	an	:::	16.08	16.35 16.40 16.48 16.58 17.07 17.14	17.47	31834	:::	19.11 19.16)19.3 7)19.43		21.22	1
tehndorf (Kr Altenburg)	täglich außer	:::	$\frac{12.06}{12.14}$:::	$13.15 \\ 13.23$	3 13.41 13.50		4229		16.17 16.25	4235	17.49	X1835	•••	19.21 19.29		19.57		21.41 21.49	
Poditz ¥ Altenburg (Thür) Hbl 173 a. ʃan	SE		12.21 12.28		13.29 13. 3 7	14 10	:14.22		:::	16.38	3,	18.05	Dres	·-	19.35		20.04		21.55	
RBD Halle 173 b (ab Trebanz-Treben	11.22		12,31		13.45		14.27	14.48) 15.08	1f 48	17.22	18.07	S &		a 19.42	- 	20.15	20.58	22.03	+
Regis-Breitingen	}11.31 }11.39	:::	12 43	12.57	14.00)	Dessey	14.58 15.04	}	16.56 17.03	17.22 17.30 17.36		n-Z/	}	20,00 20.06	:::	20.15 20.19 } }	21.06	22.19	
	11.45 11.53		12.53	13.03 13.10 13.18	14.13	:::	1	} } } } } }	} 15.30 ≻15.37	17.09 17.15	17.42	18.26		}×! :	20.12 20.19		.)~	121.18	22.31 22.46	
Böhlen Werke	12.02 12.09	:::	13.02	13.23	14.2b	i	Berlin	} 15.27 2 15.34	>×15.37	17.22 17.27	an	18.34	wickau-Werd -Gera-Erfur	× außer	20.28		{	l an	122.56	il .
Großdeuben	}		13.08	13.29 13.32	14.31 14.35		= =	1539	15.42 15.47	17 26		ELA	17.5	{ĕ.	1				23.01 23.06	
176h 3 00	{		13.09	13.34 13.39	14 37		言言	1) 2 15.45) £15.49	17.38		· ·	- E G	20.13 20.15	20.34	- 12	20.48		23.09 23.11	
### A Proposition of the proposi	{	:::		13.44	14.46			15.50 15.54)	17.45		(Sachs)	ī	E			}=	:::	23.11 23.16	١.
Leipzig-Connewitz 5	12.29 12.37		13.25	13.50 Leipzig	15.00) 16.01 Leipzig	16.0·t	17.50 17.57	:::	Ť	• • • • [}			{જ્ર	:::	23.26	::
Leipzig Ost	12.92	:::	13,36	Bay Bt . an13.57	15.08 15.13		15.20	Bay 81 an 16.07	16.12	18.05 1810		18.59	}	20.36	20.57	:::	{,, ,	:::	23.16 23.26 23.33 23.41 23.46	::
Leipzig Hbfan Berlin Anh Bf 180an	13.34	auß So	[:15.35	au0	So 15.44	79.70		19.10			1 20.3/	• • • • •	21.11	•••	23.46	_
Leipzig Hbfan Haile (Saale) 184an	23.03	-:::¦	13.55	16.48 17.23	. . 20 16.12	rriear auß8	. 19.20 o <i>16.44</i>	:16.48	23.0?	22.14 18.14		22.14		£ 20 55	23.22		99 OF			
Haile (Saale) (184an Magdeburg Hbf 183. 184an	13.44 16.55		14.30 : 16.00 :	17.23 19.00	17.17 20 29		21 05	17.23	16.43 27.23 19.00	22 22		19.24 20.08		X 20.56 X 21.35	2.24	:::	22.06 23.05	:::	:::	1::
									, a.v. oir,			22.30		•••	2.24		• • • • 1		ı • • • I	
			•	173	e	Sch	öni	erg	(Vog	gti) =	-Scl	ıle	z					Alle :	Züge :	3. 1
6.53 9.09 ,		3.300		7 إ ي	9.25	ه ا	b Plau	en (Vog	ti) ob tit	173 .	.an 6.3	819	.581.)	16.18	17.2	4		.591	٠. ٠
	> 1	328 4 4.30)	330 17.30	12	2.00	km 2 0,0 ab S			re <i>sden</i> ogti) 173 d			5 43	16		9403	26 OF		94	09	_
7.49 10.32 7.56 10.46	: }+1	4.30 \> 00ger Sa 4.44 \> 4.53 \> 4.58 \> 5.04 \>	17.37 17.44	2	2.00 2.09 2.21 2.30 2.36 2.45	3,0 W N 7,0 L 10,0 L 11,7 V V	lühitro angeni	ff			1 5.4	319	ñál.	∷ [~	12.53	(*15.d	3	20.	.16 .09	::
7.56 10.46 8 03 10.55 8.07 11.01 8.13 11.10	· { [4.53 \square	17.53 17.57		2.30	19.91	ÖSSOU	dittered	000		5.3	9 8	. [6]	∷ }⁵	12.29	14.3	9 :::	1 19.	. 15c.	::
8.13 11.10	. S i	5.04 }≌	18.03	12	2.45	14,9 on S	ehle!	z 173 f	and the	******	. ob 5.1	5 8	46	<u>:: }*</u>	13.00 12.53 12.40 12.29 12.22 12.14	14.3 14.2	2 :::	19. 19.	38	:
		4=-		_																Ė
		173	7	Scl	116	iz-S	aal	bur	g (Sa	ale)	(Ele	ktrise	her B	etrieb,)		,	lie Z	lüge 3	3. 1
4372: 4376 X 9487 X 4378 + 438 X 6.53; + 8.40; X 9.35; X11.23; +13; 16.58; 8.45; 9.45; 11.28; 13; 7.00; 8.45; 9.50; 11.32; 13; 7.00; 8.54; 9.57; 11.37; 13; 7.14; 9.01; 14.00; 11.44; 13; 7.14; 9.05; 10.09; 11.48; 13; 7.28; 9.15; 10.20; 11.58; 13; 7.28; 9.25; 10.30; 12.04; 13.45; 13	32 X 43	84 Sa 43	86j 43	88 4	390	km Zug	Nr objet	RBD D	esden	Zug	Nr X43	1.+43	73 X43	75 + 4	381 X 4	383:X	4385	9489	1 436	39
6.58 8.45 9.45 11.28 13.	ĭğî{iğ.	18 2 15.	45 (17.25 2	0.43	1,0 ¥ S	chleiz	West		 	on X 6.3	2 3 8	25 X 8. 22) 8.	35 712 32 712	.41 X1 .39)1	2.55 X1 2.52 X1	5.217 5.187	17.29 17.2	19.0 7 19.0	5
57.07 58.54 5 9.57 511.37 513	22 3 13.	约 指.	54\e1	17.34 2	0 57 0 52	5,0 G	iucksn schitz	uhle-M	onchsgr	ün	36.2	8 8.	18 8.	28 \12 23 \12	.34 { 1	2.48 {1	5.14}	17.0	a 18.5	ğ

Approved FeeRelegs 2002108/1500 CIA-R WATER 0.455 13:05 13:07 1 19 9 9 9 0 5 5 1583 3413
[RBD Holle Zug Nr D201 3501 D1279 1503 3503 3403 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
0.0 Leipzig Hbt
11.6 Borsdorf (Sachs) 164, 164e and: 13 03 1.30
11.6 Borsdort (Sachs) 164, 164 at 0, 164 at 0, 164 at 1, 164 at 0, 164 at 1, 164 at 0, 164 at 1, 164 at 0, 164 at 1, 164 a
23.5 Bennewitz
[25,7] ************************************
24.8 Graßsteinberg
37,8 Grand 153.5 [6] 9.24 [9.2
Rochiltz 170h
Letonia thitisso Halle at 13,36(14,06) 15,05(15,06) 15,35(6,07) 17,06(17,07) 16,09 18,41 19,23(- 19,59(17,14) 21,12(21,12) 23,20(-23,30) 23,48
Engelsdorf USI
Altenboch
Bennewitch 14.35 \(\frac{1}{4}\) 16.11 \(\frac{1}{4}\) 17.10 \(\frac{1}\) 17.10 \(\frac{1}{4}\) 17.10 \(\frac{1}{4}\) 17.10 \(\frac{1}{4}\) 17.10 \(\frac{1}\) 17.10 \(\frac{1}\) 17.10 \(\frac{1}{4}\
Beucha 164e, 176a # Grim 116.03 burg 17.33 nach ma 19.12 19.55 21.51 Treb Treb 0.20 17.41 19.20 20.06 12.51 Treb 18.00 pen 0.33
Großbothen 184b, e. 170e, nan
Borsdorf (Sachs) - Leipzig
$\frac{1}{1}$
Döbeln 164eab D 202 3500 3502 3504 500 3502 3502 3504 500 3502 3502 3502 3502 3502 3504 500 3502 3502 3502 3502 3502 3502 3502
km Kidsse 3 1 1 4.2 5.27 5.23 7.55 8.25 reichen 11.09 7.thassunaskute
1300 Großsteinberg
26,2 Buistoritoscan
2.4 Bennewitz
4.3 Attendorum 10.4 1.5 0.50 1.02 4.53 1.02 4.53 1.02 4.53 1.02 4.53 1.02 4.53 1.02 4.53 1.02 4.53 1.02 4.53 1.02 4.53 1.02 4.53 1.02 4.53 1.02 4.53 1.02 4.53 1.02 4.53 1.02
76.213.0 Engelsdorf 0st
Roch/ltz 170h
(Fortsetzung) Zug 3, 3, 3, 3, 3, 5, 16.21 17 16 19.57 20 54 22.15 22.3
Grimma bland 17 Treb 12.02 14.30 16.51 17.49 170.88 20.2221.18 Grimma 22.40 9
Bearchy 164e, 1760 V 1 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
Noundt 1/2 1
Machern (Sachsen) 164
Made British 164, e
Paymedarf 170 Y 12.21 2.33 30.60 15 15 15 15 17.13 17.23 10.20
E 22 8 1613 1917.11) 21.12) 23 14 db Lefazig Hot I'G. Xin Nr. 3402 3404 3412 3416 3418
176a Beucha
176a Beucha - 6.08 6.2413-2317-745 (>21.46 23.52 32.55
176a Beucha - 3401 3403 3413 3415 3421 3421 3423
176b Frondurg - Notice State
3761 3762 3764 \$3.764 \$3.765 \$3.765 \$3.772 \$7.774 \$7.3776 \$1.776 \$1.705

176c. 176f—h. 176k

(Forgettyrig) Fat Beleaseither/ha	/Meugla-Riabaaog uskobo boo-tsoures
Chemnitz Hbf 170abl	
14.53 x 15.45 5	17.05
Fortsefzung Zug Nr	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Leipzig-Cannewitz 173. **() 16.011	18.35 19.04 2013/
176f Leipzig Bayer Bf—I	Böhlen (b Leipzig) — Espenhain Alle züge 3, Klasse
$\begin{array}{c} \times 4106 \mid 4110 \mid 80 \mid 4112 \mid 84114 \mid 4114 \mid 4116 \mid 4118 \mid 84120 \mid 4122 \mid 41124 \\ \times 75 \mid 42410 \mid 72 \mid 80 \mid 11 \mid 1486 \mid 1213 \mid 1230 \mid 41 \mid 13 \mid 15 \mid 124 \mid 633 \mid 17 \cdot 0820 \mid 221 \mid 17 \cdot 0820 \mid 17 \cdot 0820 \mid 17 \cdot 0820 \mid 17 \cdot 0820 \mid 17 \cdot 0820 \mid 17 \cdot 0820 \mid 17 \cdot 0820 \mid 18 \mid 18 \cdot 0820 $	km Zug Nr RBD Fidile Zug Nr 4101 X 4 (103 4 (107 4) 12 (103 4) 12 (1
176g Gaschwitz — Leipzig ————————————————————————————————————	2471 2473 km Zug Nr RBD Holle Zug Nr X2484\X2488\82470 2472 4140 17.07 0.000 Gaschwitz 173, 176 c. f. h an\X544\X7.04\\$61330 .16.50 4.19\\-217.13 1.3\gamma\text{mm} Morkkleeberg-Großsiddteln \hlightarrow 5.84\text{mm} 7.04\\$61330 .16.50 4.19\\-217.13 1.3\gamma\text{mm} Morkkleeberg-Großsiddteln \hlightarrow 5.84\text{mm} 7.04\\$6132 .2012 .216\text{mm} 4.4\text{mm} Morkkleeberg-Großsiddteln \hlightarrow 5.84\text{mm} 7.3\gamma\text{mm} 1.3\gamma\text{mm}
176h Lelpzig—Gaschwit	tz — Meuselwitz (Thür) und zurück Alle züge 3. Klosse 42301 2388 \(\frac{1}{2} \) \(\frac{2360}{2388} \) \(\frac{1}{2362} \) \(\frac{2360}{2388}
15,3 9,3 Goschwitz173.176 c,	1150
Meuselwitz (Thir) 173d, o	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
176 k Leip	zig-Piagwitz — Pörsten ab Lelpzig Hbf 187 an 6.22(x 7.09) 8.19 11.43 14.53 14.53 16.34(x 18.08) 19.51/22.37
1.5 1.5	ab Lefazig Hbt 187 an 6.22% 7.09 8.79 11.43 14.53 16.33 14.53 16.34% 18.08 19.5129.37 12.09 12.00
van Leipzig-Piagwitz bis Lousen nur für Zeitkarteninhober	Seite 115

177 177

0,0 5,0	RBD Berlin Zug Nr			767	1	705	E 17	7	779	711	T			1 27 2	1.2		001		A1	le Züge	3. Klas
	Berlin Friedrichstroße	bl .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	1		2. 3	3		1	 		769	719	 	721	F. 175	783		725	771 22.03
9,0	Berlin Schles 81				:::	:::	7.4 8.1		:::	:::	:::	5	13.23	1 :::	1	:::	18.1		:::	:::	22.22 22.45
	Berlin Görl Bf) at	1		1	1	6 06	8.1		· · · ·		 :::		14.07	113.5	ļ	1	18.5		<u> ::.</u>	:::	23.28
	Berlin-Schönewelde at Königs Wusterhausen ar			1:::		6.24 7 12	1	:::	:::	■11.34 12.01	¥1	***	1	13.5 14.1 14.5	{ :::	17.01 17.18	. }	:::	:::	■22.i1	1
36,7 40,2	Königs Wusterhausen at Zeesen			1:::		7 24 7 31	8.23	3		12 11		4	14.17	15.08	3	17.58 18.03		 	 	22.39 22.50	
42.8 52.8	Bestensee	1 :::		:::	:::	7 37		:::	:::	12 18 12 24		63.	14.17 14.24 14.30	15.19 15.21		18.10 18.16) [22.58 23.04	
59,4 63,7	MQ108 80101		• • • •	:::	:::	7.56 8.06	Å	:::	:::	12 43 12.53			14.47	15 47	1	18.44 18.55		:::	:::	? ລາວ	0.04
68,7 74,6	Brand (Niederi) [RSD Cotth	:::		5.32		on		:::	:::	on		11.	14.57 15 05 15 16	16 05		15.03		19.20	:::	23.34 23.43 23.52	0.14
79,0	Schönwalde (Spreewald)		: :::	5.42 5.51		:::		:::	:::		•••		15.25 15 33	an		19.12 an	Ber	19.20	:::	23.52 an	0.33 0.42
83,6	l ab		-	5.58 6.00			9.19	1			:::	***	15.40		:::		Berlin 119.47	19. 53 20.00	:::		0.50
89,6				6.10			9.34	1	:::	•	:::		15 42 15 52	• • • •	:::	• • • •	219.49	20.02			0.59
95,6 01,7	Raddusch			6.20		***	9.37		11 23			62.	15.59 16 02				= 20.02	20.20		_:::	1.09 1.16
06,5	Vetschau			6.31	}	:::		:::	11.35 11.44				16 13 16 23	:::		:::	20.09	20.23	:::	:::	1.19
14,0 18,6	Kolkwitz	l :::		6.52 7.01	:::	:::	-		11.56		:::		16 34		:::	:::	20.18	20.43 20.54	:::	-:::	1.39
23.7	Guben 177 ean			7.11 8.51			0.09	-::-	12 05 12 15	-::		•••	16.42 16.52	:::	:::	:::	20.40	21.02			1.59
	RBD Cottous Zug Nr	IX 739			X 735	•	•••	X 731	759	743	743	X 747	18.41	•••			22.00				1.05
23 ,7 28,9	Klekebusch		4.50		39 08 39 17	1	0.24	••••			14.43		17 45				20.53		745 22.55		
33.6 37.4	Neuhausen (b Catibus)		5.06 5.12		9 24 9 30 29.43			:::	:::		14.52 15 00		17 56 18 05 18 14	:::	:::				3.04 23.12 3.19	:::	:: :
47,4	Spremberg Hbf		5.25 5.27	<u> ::: </u>	29.43		0.48	:::	.::		15 08 15 21		18 14: 18 30			•••	21.16		3.19	:::	::: :
57,8	Schleife		5.40				0.50	× 11.56	13.54	:::	15 24 15 383		CM - 57			***	21,18	2	3 34	-::-	 -
56.1	Welßwasser 177h (an		6.08				1.10	2 12.07	14 04		15 48.5 16 15 -				<u>::: </u>	:::	21.37	2	3.34 3.48 3.58	:::	
32.1 38.5	Rietschen	:::	6.27	::: I	:::	1	1,30		14 26		16.34	751	9.58	:::	:::	:::	21.40 21.58	• • • [0.03 0.22		
93,3	Ulisadinisaori, Y	X 6 18 X 6 2	6 6 47 4 6.52		:::		1.45		14.35	/3	l6.45 l6.54 d	108 Sa 2	20.09	:::	:::				0.32 0.40	:::	::: ::
96,0 1,2	110110 177 / 177 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7. 0.2	7 11 7.21				1.57	/2	(14.48	14.:31	6.59	18 45	ווביכיחא		•••		21.12	•••	0.45	<u> </u>	<u>::: ::</u>
) 7. 5I	Kadersdarf Charlattenhof (Oberlausliz)		7 32			:::			-::	14.:31 15.01 15.17	7 12	18.53	0.35	:::	:::	:::	22.15	:::	0.52		::: ::
16,9	Görlitz 160,160 e. 160 h an	بدنند ا	7 45	لعب	لبند	1	2.12			15.3411	7 36)	19.202	0.59			:::	22.38	:::	1.11	🗷 nb Ber	in-Grünau
	non-olivation on the management		177	7 (Gör	·litz	-	Cot	tbu	s - F	lai	be-	· Be	rli	n				A 110	7::	2.44
0.01	RBD Cottbus Zug Nr Görlitz 160 160 e 160 hab			E	1741		_ 7	68 X 7	38 _i	740+7	736	742	730	748	T	E 176	1 13	746			3. Klasse 744 75
9.4	Charlottenhof (Oberlausitz)		-				. 4	44		6 26	:::	9. 54 10.07		13.50 14. 0 6		15.02 2. 3.			•••	217.501	9.46)23. 0.00)23.
20.9	Horko 177 r 177 t {an				3.28	<u> </u>	5	.01		6.49 6.56	:::	10.16 10.23		14.16 14.23		15.24	:::	:::	• • • •	18.162	0.10 23.1 0.10 23.1 0.17 0.0
3.6	Uhsmannsdorf			::: `	3.30	:: ::		04 X6	00	7.06 7.12		10.26	,			15,26	-::-	2	17.24	12 18.23 2	0.17) 0 .0
4.8	Hähnighen	:			3 45 .	:: ::	. 15	128: .		7 20 7 30		10.31 10.38 10.48		750	:::		:::		17.31 17.40	a u3 Se 2	0.48 + u
8,0	Weißwasser 177h				00		. 5	45		7 47		11.05		758		15.42 15.58		[]	17.50 18.10	2	1.04
9,1	Schleife				٠ امان			12		7 55 8 07		11 16 X	11.33 11 44	13.32 13.42	:::	16.01	X	6.55 17.06	18.21	2	1.41
9.5	Spremberg Hbs			1	.21		. 6	261	: : : 	8 13 8 20 X	10 18	11.37	an	on		16.19 16.21		on /	18.46	2	2.04
3.3	Neuhousen (b Catthus)		••• •	::	::	:: ::	. 6	45		8331	10 41	11.53		•••	•••		:::	:::	• • • • •	2	2.06
3,2		لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			45			52	: [:::]	8 45 \$ 8.53 X	10 54	2.07		:::	:::	, Ť.	:::	:::	:::	22	2.18 2.24 31 39
	Guben 177 e			04	55	06 77							9.09	•••		16.47 15.12					
					02	. 7	5 8	24	.		712		770 13 18	720		7.02	782	722			784
3,2	Cottbusab						54⊨8									1	2.60		:::		22.50 23.00
3,2 6,3 2,9	Papitz	:::	:: :	::		: 8)3: 8	44	: [:::[:::1	:::	:::1	3 28		***	1	7.30		.,,		[23.1
3,2 8,3 9,4 5,2	Rodduseh	:::		Zitto	29	8	14.8	57 05	.	:::		1	3 49	:::	:::	1 13	7.39		:::	:	. 23.26
3,2 8,3 9,0 5,2 1.3	Vetschau VRoddusch I77 c		3 58	Zinos-5	29 37	78888	14. 8 22. 9 31. 9	57 05					3 49 3 57 4 06	•••		7.31 I	7.51 7.51 7.59 8 09			::: :	23.26 23.34 23.44
3,2 6,3 0.4 5,2 1.3 7,3	Rapitz Papitz Vetsahau Vetsaha		3 58	Zitto	29 37	78888	14. 8 22. 9 31. 9	57 05 14		:::			3 49 3 57 4 06 4 09 4 17		1	7.31 1 7.33 1	7.51 7.51 7.59 8.09 8.12 8.21	:::	:::		23.26 23.34 23.44
3,2 6,3 9,5 1,3 7,3 3,3	Papit2 P		3 58 4 07 4 17	Zittou - Berlin 6	29 37 50 	788888	14. 8 22. 9 9 9 9	57 05 14 18 32					3 49 3 57 4 06 4 09 4 17 4 25 4 27		1 1 1	7.31 1 7.33 1 7.46 1	7.59 7.59 8 (9 8 12 6 21 8 30				23.26 23.34 23.46 23.47 23.56 0.06
3,3 9,4 1,3 7,3 7,3 7,3 7,3	Papit2 P		3 58 4 07 4 17 4 19 4 28 4 38	Zittou + Berlin 6	25 37 50 	78888	14. 899 31. 9999 9999 10	44 57 05 14 18 32 41 44 52					3 49 3 57 4 06 4 09 4 17 4 25 4 27 4 35			7.31 1 7.33 1 7.46 1 7.48 1	7.59 7.59 8.09 8.12 8.30 8.33				23.47 23.56
3820.4 5.2 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3	Raikwitz Papitz Vetsahau Vetsahau Vetsahau Vetsahau Vetsahau Vetsahau Roddusah Rogaw Vetsahau		3 58 4 07 4 17 4 19 4 28 4 38 4 47 5	2.55 + 5 6 6 6	25 37 50 	78888	14. 899 122.31 9999 100 100	18 32 41 44 52 12 12					3 49 3 57 4 06 4 09 4 17 4 25 4 27 4 35		1 1 1	7.31 1 7.33 1 7.46 1 7.48 1	7.39 7.51 7.59 8.09 8.12 8.30 8.30 8.30 8.33				23.47 23.56 0.06
36205.2 7.3 9.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7	Raikwitz Papitz Papitz Papitz Vetsahau Vets		3 58 4 07 4 19 4 28 4 38 4 47 5 5	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	29 37 40 59 01	781888888888888888888888888888888888888	8 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	44 57 05 18 18 32 41 44 52 02 12 21					3 49 3 57 4 09 4 125 4 27 4 34 4 54 5 5 18	6 36 46	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.31 1 7.33 1 7.46 1 7.48 1	7.39 7.51 7.59 8.09 8.12 8.30 8.33 8.42 9.01 20).51			23.47 23.56 0.06
382 05 .2 3 932225	Raikwitz Papitz Papitz Papitz Vetsahau Vets		3 58 4 07 4 17 4 19 4 28 4 38 5 55 5 5	2 into y - Berin 5 6	29 37 40 59 01	781888888888888888888888888888888888888	8 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	44 57 05 18 18 32 41 44 52 02 12 21					3 49 3 57 4 09 4 125 4 27 4 34 4 54 5 5 18	6 36 46	1	7.311 7.3311 7.461 7.481	7.59 7.59 8.19 8.21 8.30 8.33 8.52 9.01 2.21	0.51 1.01 1.20			23.47 23.56 0.06
382 05 .2 3 932225	Raikwitz Papitz Vetsahau Rodduseh Lübbenau 177a		3 58 4 07 4 17 4 19 4 28 4 47 5 5 5 5 5 5 5 5 6	255 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	24 37 40 54 01	28 47 11	4. 89 31 99 100 100 100 111	44 57 05 114 18 32 41 44 502 112 1239 557 002		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	310 3321 3339 345		33 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 36 6 46 7 05 7 23 7 29 7 35	1	7.311 7.331 7.461 7.481	7.39 7.519 8.09 8.12 8.30 8.33 8.42 8.52 2.20 2.21 2.21 2.21 2.21	0.51 0.01 1.00 1.20 38 44 1.50			23.47 23.56 0.06
3,2 62,3 9,5 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	Raikwitz Papitz Vetsahau Vetsahau Vetsahau Vetsahau Vetsahau Rodduseh Lübbenau 177 a an dab Rogaw Lübben 177 b. 177 n Can Cubolz Schönwalde (Sgreswald) Brond (Niederi) RBD Berlin Oderin Halbe Teupitz-Graß Körle Bestensee Vetsahausen Königs Wusterhausen Berlin-Schönewalde an Königs Wusterhausen barlin-Schönewalde an		3 58 4 07 4 17 4 19 4 28 4 47 5 5 5 5 5 5 5 5 6	255 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	24 37 40 54 01	28 47 11	8 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	44 18 32 44 41 29 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39		1 1 1 1 1	3 10 3 3 21 3 3 39 3 3 51 4 01		33 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 36 6 46 7 05 7 23 7 29 7 35	1	7.31 1 7.33 1 7.46 1 7.48 1	7.39 7.519 8.09 8.12 8.30 8.33 8.42 8.52 2.20 2.21 2.21 2.21 2.21	0.51 0.01 1.00 1.20 38 44 1.50			23.47 23.56 0.06
382.94 1 7 3 7 283.75 1 1 7 3 7 283.75 1 1 7 3 7 283.75 1 1 7 3 7 283.75 1 1 7 3 7 283.75	Raikwitz Papitz Vetsahau Roddusah Lübbenau 177 a		3 58 4 07 4 17 4 19 4 28 4 38 4 38 4 37 5 5 5 5 5 6 6 7 7	255 154 154 154 154 154 154 154 1	25 37 50 50 51 51 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	28 47 111 17 209 25	899999999910010011011111111111111111111	44 57 18 32 41 41 502 12 12 12 12 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			3 10 3 21 3 3 39 3 3 51 4 42 4 42 4 58		334444508611110 3344444508611110	6 36 6 46 7 23 7 29 7 35 7 44 8 11	1	7.31 1 7.33 1 7.46 1 7.48 1 11	7.39 7.59 8.09 8.19 8.30 8.30 8.33 8.32 8.30 8.33 8.32 8.30 8.32 8.32 2.22 2.21	0.51 1.01 1.20 1.38 44 50			23.47 23.56 0.06
3,2 6,3 6,3 6,2 6,2 1 .3 7 .3 7 .3 7 .3 7 .3 7 .3 7 .3 7 .3 7	Raikwitz Papitz Vetsahau Roddusah Lübbenau 177 a		3 58 4 07 4 17 4 18 4 28 4 28 4 97 5 5 5 5 6 6 7	255 154 154 154 154 154 154 154 1	25 37 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	28 47 05 11 17 20 20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	4. 89 31 99 100 100 100 110 111	44 57 18 32 41 41 502 12 12 12 12 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	310 3321 3339 3351 401 442 4458		334444508611110 3344444508611110	6 36 6 45 7 05 7 23 7 29 7 35 7 14 18.11		7.311 7.3311 7.461 7.4811 7.4811	7.39 7.51 7.51 7.59 8 (9) 8 (19) 8 (19) 9 (19) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10	0.51 1.01 1.10 1.20 38 44 45 2.00 2.7			23.47 23.56 0.06
382.4.2 5.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7	Raikwitz Papitz Vetsahau Roddusab Lübbenau 177 a Rogaw Lübben 177 b. 177 n Lübben 177 b. 177 n Sahönwalde (Saresweld) Brond (Niederi) RBD Berlin Halbe Bestensee Königs Wusterhausen AKönigs Wusterhausen Berlin Schönewelde an Königs Wusterhausen Berlin Schönewelde an Königs Wusterhausen Berlin Schönewelde an Königs Gusterhausen Berlin Schönewelde an Berlin Schönewelde an Berlin Schönewelde an Berlin Schönewelde an Berlin Schönewelde an		3 58 4 17 4 17 4 19 4 28 4 38 4 47 5 5 5 5 6 6 7	Zittou - 185 - 6 - 54 - 6 - 54 - 6 - 52 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -	25 37 50 55 01 57 57 57 57 10 10	28 47 05 11 17 20 20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	899999999910010011011111111111111111111	44 57 57 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			310 3321 3339 3351 401 442 4458		33444444444444444444444444444444444444	6 36 6 45 7 05 7 23 7 29 7 35 7 14 18.11		7.31 1 7.33 1 7.46 1 7.48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.397 7.517 7.519 7.519 8.120 8.330 8.300 8.000) 51 10 1.20 38 44 50			23.45
382.9.4.2 1 7 3 7 282.2.5 1 7 3 7 283.7.5 1 1 7 3 7 283.7.5 1 1 7 3 7 283.7.5 1 1 7 3 7 283.7.5 1 1 7 3 7 283.7.5 1 1 1 7 3 7 283.7.5	Agikwitz Papitz Vetsahau Rodduseb Lübbenau 177 a		3 58 4 07 4 17 4 19 4 28 4 37 5 5 5 5 6 6 7	Zits 2 Est S S S S S S S S S	25 37 50 50 51 60 57 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 47 05 11 11 12 26 29 25	14. 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	44 57 57 57 57 57 57 57 52 52 52 52 52 52 52 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 10 3 21 3 3 3 3 3 3 4 01 4 4 2 4 4 5 8		3 4 5 6 6 1 7 7 7 3 1 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 3 1 4 4 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 4 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 6 6 7 7 7 3 1 4 5 6 6 7 7 7 3 1 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6 36 6 46 5 55 7 7 23 7 29 7 35 7 44 8.11	1	7.311 7.331 7.461 7.481 111 1111 8.45	7.351 7.551 7.551 7.551 8.59 8.12 8.30 8.33 8.42 9.01 2.21 2.21	0.51 .01 .10 .20 .38 .44 .50 .27	an 8e	In-Gron	23.47
382.4.2 382.4.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3	Raikwitz Papitz Vetsahau Roddusab Lübbenau 177 a Rogaw Lübben 177 b. 177 n Lübben 177 b. 177 n Sahönwalde (Saresweld) Brond (Niederi) RBD Berlin Halbe Bestensee Königs Wusterhausen AKönigs Wusterhausen Berlin Schönewelde an Königs Wusterhausen Berlin Schönewelde an Königs Wusterhausen Berlin Schönewelde an Königs Gusterhausen Berlin Schönewelde an Berlin Schönewelde an Berlin Schönewelde an Berlin Schönewelde an Berlin Schönewelde an		3 58 4 07 4 17 4 19 4 28 4 37 5 5 5 5 6 6 7	Zits 2 Est S S S S S S S S S	25 37 50 50 51 01 02 02 01 00 02 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	28 47 05 11 11 12 26 29 25	14. 8 9 9 9 9 9 9 100 110 110 111 111 112 112 112 112 112	44 57 57 57 57 57 57 57 52 52 52 52 52 52 52 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 10 3 21 3 3 3 3 3 3 4 01 4 4 2 4 4 5 8		3 4 5 6 6 1 7 7 7 3 1 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 3 1 4 4 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 4 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 4 7 7 7 3 1 4 5 6 6 6 6 7 7 7 3 1 4 5 6 6 7 7 7 3 1 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6 36 6 46 5 55 7 7 23 7 29 7 35 7 44 8.11	1	7.311 7.331 7.461 7.481 111 1111 8.45	7.351 7.551 7.551 7.551 8.59 8.12 8.30 8.33 8.42 9.01 2.21 2.21	0.51 .01 .10 .20 .38 .44 .50 .27	an 8e		23.4' 23.4' 0.0e

17700 rows biffor FS leasuep 2002 198/15 (SCIAPROPS COLL 1980 08900190009-	6 Alle Züge 3. Klasse
269 233 271 251 263 253 5273 277 239 275 km lugNr RBD Cettbus lugNr RBD Revealablen no. 1,14,00 n. 1,14,14 lugNr RBD Cettbus lugNr RBD cet	755
177c Straupitz - Lieberose (Schmalspurbahn) Alle Züge 3. Klasse 293 295	17.13 17.01 16.31 16.10 15.15 15.19
A van Falkenberg P nach Lutherstadt Wittenberg 177d Dresden - Cottbus	Alle Züge 3. Klasse
903 909 901 359 1668 8993 E 181 484 km	21.46 21.36 21.36 21.36 21.36 21.32 21.2
Auler züge 3. Klosse Lisas 5.24 1.5335 1.5337 20 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 290 Nr. Rebures seen zug w. 13332 29	14.19 22.46 14.06 22.36
177e Cotthus - Guben - Frankfurt (Oder)	. Alle Züge 3. Klasse
221 E34 219 601 603 204 223 605 227 607 225 609 611 km Zug N RBD Cottbus Continue Conti	2.05
9.25/7.33 20.24 27.34 27	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

177g — q
Approved For Release 3002/08/15 520: ARDP83-00455R0069003590035000350 524 526 528 528 528 528 528 528 528 528 528 528
177h Forst (Lausitz) - Muskau Alte Züge 3 Klasse 3386 548 552 550 9388 554 556 564 560 579
177j Guben-Taubendorf 19390 19398 19398 19398 19398 19398 19399 19391 19395 19399 19391 19395
177 K Senttenberg – Finsterwalde (Niederlausitz) Alle Züce 3. Klasse
5.22 10.22 14.30 18.42 23.19 0.0 0
177m Ruhland - 13.4 13.4 13.4 13.4 14.5 13.4 14.5
NOSTEDIAU 5.35 1 13.53 3.6.1517.17 21 25 5.6 Sahwarzheide 6.48 14.50 5.6 1.5 1.7 1.7 21 25 5.6 Sahwarzheide 6.48 14.50 5.6 1.5 1.7 21 22 14.00 5.6 20 17.24 21.32 7.6 Louchhammer 6.43 14.50 5.6 3.3 18.04 22.12
// II FWINGINGEQ (EISTER) - Beeskow West And 7000 2 Minor
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2
177p Finsterwalde - Crinitz 5.05 8.41 16
177q Senftenberg - Lübbenau Are 20ge 3 Kinsse
931 933 935 937 939 941 km Zug Nr RBB Cottbus Zug Nr 930 932 934 935 936 536 942 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1

	Approvedire	mid	est	ase	20	OFFE	8/45	rgc	7 4-4	6.301	93-9 0	415	RO	69	<u>opg</u>	30 4	09-6	17.30	je 3. Ki	assa 20.35
	Dessau Hbf 181ab BD Halle Zug Nr				651	685		655	657	039				61).51)	663 13.53			So 669 So19.05	671	22.44
n ni Lu	utherst Wittenberg 1780, 180, ab				• • •	l :::	:::	:::	7.05	8.06 8.19	- ::: :		17	04 3	a 14.06	15.18	17.11	19.18		22.58
6,8 M	lühlanger[181 🗃			:::		:::	- :::		7.14 7.27	8.29 8.44			::: li	1.13 1.26	214.5	15.29 15.42	17.21 17.34	}19.28 19.41	:::	23.08 23.19 23.33
מו ומ'ק	necon (Fister)						:::]	• • • •	7.39	8.58			. 1:	L.39 }	_∞ 14.39	15.55	17.48	19.41 19.54 20.11		23.33 23.49
1,7 A 5,3 Fe	ermerswalde					:::			7.56 8.09	9.15 9.28			・・ 自報	2.03	° 14.54	16.10 16.23	18.05 18.19	8020.24	:::	0.03
3.9⊨ F¢	alkenberg (Eister) 1030, 17711un	بسا	<u> </u>		- بنــا				9.17	12.14				7.32		20.41			00.00	7.10
	Cottbus 178		`		3.50	ll		6.06		9.50			1	3.33	15.20	16.45 16.55	•••		20.50	
3,9 F0 8,8 Be	alkenberg (E) RBD Cottbus ab elersdorf (Kr Liebenw) 163d, 177n #	:::		1	4.00		'	6.17 6.24	•••	10.01			::: ti	3.43 3.50		51 17.01	1 ::: 1	i :::	21 07	:::
2.5 W	Vahrenbrück	• • • •	1	1 ::: 1	4.06	# E	;::	6.36		10.18			14	4.01 🕽	9 15 <u>4</u>	5 17.16		•••	21.18 21.24 21.32 21.38	• • •
7,2 B	ad Liebenwerda	:::	:::		4.22	P		6.43		10.24				4.07 4.14	15.5 15.5	17.29	:::	:::	21.32	• • •
3,5 H	eischa				4.29 4.35			6.50	:::	10.32 10.38			1	4.20	16.0	4 17.35	1			
7,1 E	Isterwerdo-Biehla i 163 a		1::-	1	1	4.53	• • •	7.00		10.41 10.48				4.54 5.00	16.0 16.1		:::	:::	21.44 21.50	
30,3 K	(ahla (Oberlausitz)	117	1	1		5.01		7.07	<u></u>	10.57		;—	1	5.08	16.1	8 17.52	I	: :	21.58	• • •
14,0 P	Plessa	681	2711	X 683	:::	5.22	687	7.35	3123	11.11			93 1	5.22 5.29	an	- 18.14 - 18.21	697	· :::	22.12 22.19	•••
	Oolsthaida					5.30 5.41		7.42 7.53	1 :::	11.18 11.30			1	5.40	695	18.32	1		22.30	
4,5 R	Ruhland 177 d. 177 m (ab		4.03	3	\		7.13	nach	1.4.	12.06	X 13.06 } 13.14			5.45 5.52	17.10 17.17	19.25 19.32	:::	:::	23.00 23.07 23.14	
8,3 9	Schwarzbach (b Ruhland) *		4.11	<u>l</u>		1	7.13 7.20 7.27	Calt- bus	9.40	12.20	\$ 13.22	:::	$\dots \mid 1$	5.59	17.24	19.39			23.14	
13,0 F	Hahenbacka 159a		4.20			1	7.31		9.52	19 99	13 30	[6.01 6.09	17.36 17.46			• • • •	23.16	
19.3 L	outa (Niederlausitz)	:::	4.29	9∣			7.40 7.46	:::	9,59	12.32			v8 1	6.15	17.52	19.56		:::	23.24 23.30 23.39	:::
22.2	Sahwarzkallm-Lautawerk Y		4.3				7.55		10,15	12.48	X 13.55	~	1	6.24	18.01				23.39	
30,1 F	Hoyerswerda 160 c. 177 s (ab	3.2	2	X5.23	3		v\$ 673		vS 675	13.01 13.12		::: } i	4.23 - 4.34	752	18.18 18.30		22.40	A Entre	rnung: Bl	f Elster-
34,7 K	Cnappenrade	3.33		5.34 5.44			V3 073	:::	10 075	13.22	11	} 1	4.44		18.40		23.02 23.14		a - Biehla verda 160	Br E⊪ :0 m. Bt
		1 3.9	性	35.56	5				vs13.08	13.34		:::K	4.56 5.06		18 52 • 19.02	2	123 24	Elste	rwerda-8l	
56.0 F	Kiitten	4.1	为 ···	6.06 6.19	9	: 1 : : :	:::	1 :::	13.28	3 13.57	1!		15.19	×	19.15 19.21	i	23.37	Bleht	a 100 m	
67,0 N 58.1 F	MückaPetershain	4.3		1)6.2	5	.	vs 11.33		VS13.4	14.04 14.16		:::: B i	L5.25 L5.41)	16.43	19 32	2	23.37 23.43 23.53	₽ So 2	.1.20 Senftenbe	. ra
4,1	Petershain Niesky Harka	4.4	9) 6.4 X6 4		: :::	vS11.40		l on	14 22	11	15	15.473	16.50			123 59	110 1011	demience	10
/9,1				174	<i>5</i> I	.1	12.1	2		15.34				17.36			1.24		1 1	• • •
•	177r H	ork	a –	Fa	lke	nbe	rg	(Els1	ter) –	Lut	hers	tac	it Y	Vitt	ent 015.02	perg	,	Alle Zi	ige 3. K l <i>1</i> 9.46	
- 1	GRell+z 177	b:	1	1	3.08	3	4.30	6.26	1		9.54 v8 674	+++++	690	13,0	670	694		2	696	
km /	RBD Cottbus Zug Nr Harka		2710	1	3.33	3122 66	X 6.30	7.27	564		vS12.12			1	5. 3 0 5. 3 9	516.	31	1	20.40	
0,0	Harka	0	1 :::		3.42		6.39	7.37			12.23		•••	1	5. 3 9 5.48	316	ool :	1	20.49	/
D.UI I	Niesky Petershain		.) :::		3.51		6.49	7 47	:::		12.34 12.42	:::\	:::	1	5.55	17.	07	1 :::	21.05	1 :::
14.11	Mücka		: :::	:::::	3.58		5 7.09	8.08	:::		v812.56	•••	• • • •	1	6.08 6.20	317			21.17	
29.2	KlittenUhyst				4.22	2	7.21	8.19 8.31	:::		an	::: }	:::	1	6.32	}17.	44	:::	21.40	1 :::
37,3	Lohso	1	1 :::	: 1 : : :	4.33	2)	7.42	8.42				•••		1	6.42 6.51	317 318	5들	1 :::	21.50 22.00	
	Knappenrade	n	1		4.51		久 7.51	8.52	10.20				14.54		6.56	1730.	- 18.1		22.14	·
	Hayerswerda 160 c 177 s (b	2 5 3 0	0	5 34 5 45	6.35	:::		10.20		666	X 668	15.04	ļ	7.07	außi		5	22.24 22.30	
56,9 59.8	Schwarzkallm-Lautawerk	И :::	1 3 0	6	5.54			• • •	10.37 10.44		1 :::	:::1	15.11 15.18	i	7.13 7.20	vS		9	22.37	
	1) -ttt 150 a	<u>n</u>	131		6.01				110.46	111	van		15.20		7.27 7.35	1			22.39 22.47	
	Schwarzbach (b Ruhland)	₩ :::	. 132	2	6.19	ni .			10.54 11.01		Cattbus 13.17	::: 1	15.28 15.35	- 5	7.42	1 ::	110 5	6	22.54	
	Ruhland 177 d. 177 m	P - 120	3.2		6.20	5	7		11 11		13.41				7.52				22.59	
	Doisthaida	10	: 1::	}	6.57	7 6		***	11.31 11.38		13.53 14.00	:::			8.05 18.13		19.2 .: 19.3	i :::	23.11	i :::
86 2	Mückenberg	[] · · ·	-1		7 0	8 8		:::	11.51		14 12 2	(16.38]	L8 25	- 1	19.4	3	23.18 23.30 23.37	!
95,1 98,8	Plessa Kahla (Oberlausitz)	↓ :::	: ::		7.2			• • •	11.58 12.04		14.19 14.24	16.45 16.50			18 32 18.37	1 :	∷ 19.5	5	23.42	::
	Elsterwerda-Biehla 163 a	<u>"</u>	+	TEN	7.3 3 7.3		1		12.07		14.27	16.53			18.40	, .	19.5		23.45	
105.6	Halda (Oberlausitz)			. 5.10	0 73	9	1		12 15 12 22		14.34	17.01 17.08	:::		18.47 18.54		20.0 20.1	2	(g) g	1 ;:
109,1	Zelscha	656	6 658	5.13 5 2 2	8 7 4 6 7.5 4 7.5	2	1 :::	662	12.30	:::	14.46	17 15			19.02 19.10	1 .	20.1	9	n 23	1
111,8	Bod Liebenwerda	1	<u> </u>	. 5 3					12.38 12.45		14.54 15.01	17 23 17 30	1		19 17		+20.3	14	3.50)	::
116,5 120,2 125,1	Wahrenbrück Beiersdarf (Kr Llebenw)	*	-	5.4		2 :::			12.52		15.09	<u> 17.38</u>			19.25		20.4	12	_ 9₹	<u> </u>
25,1	Falkenberg (Elster) 163d. 177n	ab .	1		1.			10.15			1810		14.	3 20	<i>14.54</i> 00:So19	.50				+
25.1	Falkenberg (Fister) RBD Halle	ab 3.4		05			1 :::	11 49 12.0	13 08 13 23		15.32		:::	\ <u>.</u> 20	14 > 20	14		<u>: </u>		. ::
33,7	Fermerswalde 163 d. 177n Annaburg (Kr Targau) 183 a	4.1	[6] 5.3	36	. 190	12		12.27	2 13 40	1	15.57 16.09		:::	[돌20	14 \ 20 30 \ 20 43 \ 20	43 48	ntlernung	: 8f Elste	erwerda-	::
56.3	Jessen (Elster)	4 2	29 5	49	. 9.1			12.3	4 13 53 7 14 19		16 22 1	• • • •	1 :::	85.50 \$20 \$20	43 20 55 20	ו ובככו	3lehla8f 1600 m, 8			::
66'2	Fister (Elba)	1 4 4		12	1 9.3	39		112.50	5 14.29 9 14.42		16.32		• • • •	8 21	04 \21 .16 802.		Biehla-Bf			H ::
79,1	Mühlenger Lutherst Wittenberg 178a, 180	an 5.0	16 6	26!	111 2			114.3		1	1 18 08		1		17 So2		., 1	.	1	.
	Dessau Hbf 181	an 1 6 3	331 0			3132	3136	3138	3140	km	Zug Nr	RBD	Cottb	JS ZI	ıg Nr	3131	3133 7.5			
177	7s Hoyerswer	da-	-		4.40 4.49	:::	1 À À S I	13.59 14.08	16.57 17.06 17.16	1 5 1 I N	Hayers Bergen	fKr Hav	DIAWAIA	a)	4		1 7.4	ית כיו די		5 I 18.
	Neu Peters	hai	in {		1.59		10.56 11.04 11.13	14.19 14.27	17.16	15.2	Bluna . Prasahl Welzaw	m-Hoi	comüi	í		6.2	0 7.3 7.2 3 7.1	6 12.49	7 16 06 9 15.59 0 15.50	18. 18.
	Alle Züge	3 Klas			5.59 5.07 5.15 5.23	6.30 6.40	11.13		17.32	19.6	Neu P	eters	haln	i77'd		6.0	3 7.0	3 12.55 6 12.45 3 12.45 4 12.36	15 40	0 18. 0 18.
	HIS THAN		•	177							ırg –							Alle	Zuge 3.	Kloss
					119.4	46 1	ab	Görlit.	, } 177		an		7.45 8.53	1	. 12	.12	15.3	17.36	20.59	•••
	1 4.3016.261 I	9.54!	15.02			un I	i ap	COTTO	/5 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 1 7		710 7	• • •					
		0.24	15.02	14.4		1 km	Zna	i Nr <i>Pi</i>	3D Catti) US LUC	Nr 1X7	12 7	12 X	1101 /	14 VS 7	14	X 716	X718	720	722
	1 + 711 × 709 713 × 715 v8	715 X	717	719	72	1 km	ab H	rka I	BD Cottl Vard		an X5	46 6	54 86	54	y\$11	301	X 716	718 6 X16 4	720 20 06	
X 711	1 + 711 × 709 713 × 715 v8	715 X	717	719	72	1 km	ab H	rka I	Nard		an X5	46 6 40 6 .26 6	54 X6 48 \6 35 \6	54 48 35	yS11	30	X 716 X14.30 14.31 14.11	7 18 6 X16 4 0 16 3 7 16 2	720 20 06 20 00 19 46	722
	1 + 711 × 709 713 × 715 v8 × 5 54 7 15 v8 1 × 5 59 7 21 v1 1	715 X	717	719 X 17 0 X 17 1 17 2 17 2	72 15 20 4 1 20 4 25 21 (1 km 40 0,0 46 2,0 00 5,8	ab He ⊯ Bi ₩ Ni	arka I ehain. eder-I	lard	f	an X5	46 6 40 6 26 6	54 X6 48 \6 35 \6	54 48 35	v811 } 11 v81	30	. X14.30 14.3 14.1 14.1	6 X16 4 0 \ 16 3 7 \ 16 2 0 X16 2	20 06 20 00 19 46 19 39	
₹ 711	1 + 711 × 709 713 × 715 v8 × 5 54 7 15 v8 1 × 5 59 7 21 × 1 × 6 12 7 35 × 1	715 3	717	719 X 17 0 X 17 1 17 2 17 2	72 15 20 4 1 20 4 25 21 (1 km 40 0,0 46 2,0 00 5,8	ab Ho ⇒ Bi on Bi	erka i ehain. eder-i tather	Vard Veundai	f	an X555555555555555555555555555555555555	46 6 40 6 .26 6 .18 6 05 16	54 X6 48 \6 35 \6 .28 X6	54 48 35 28	v811 } 11 v811	30 24 10	X14.30 14.3 14.1 14.1 13.4 13.2	6 X16 4 0 \ 16 3 7 \ 16 2 0 X16 2	20 06 20 00 19 46 19 39	22 15
X 711	11+711 X 709 713 X 715	715 X 2 00 X 2 06 X 2 20 X 2 20 X	717 15 30 15 36 15 50 15.56	719 719 717 0 17 1 17 2 17 4 18 0	72 5 20.4 1 20.4 25 21 (31 21.0 0 21.1	1 km 40 0,0 46 2,0 00 5,8 06 7,9 16 7,9	ab Ho ⇒ Bi on Bi	erka i ehain. eder-i tather	Vard Veundai	f	an X5	46 6 40 6 .26 6 .18 6 05 16	54 X6 48 \6 35 \6 .28 X6	54 48 35 28	v811 } 11 v811	30 24 10	X14.30 14.31 14.11 14.11 13.4 13.2	6 X16 4 0 \ 16 3 7 \ 16 2 0 X16 2	20 06 20 00 19 46 19 39	22 15

178c Torgau — Belgern Alle Züge 3. Klasse

7	478	. O	X 2761		Te	Tea	3C E	OUL	1481	18"				000		BO			COL	3 -0			
0,01	Klass Halle (Sagle) 180, 184, 201, 20	4 5 b	3,	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	3.			443	2 9.40		501 3,		Sa 149 3,		3.		509 3.	1497	1 3.
2.1	Pelben	. 💗	06+ ap	:::	:::		:::		5.13 5.22	:::	\$6.1 \$6.2 6.3	1 16.2	9.52		13.00 13.11 13.20		Sal4.1/ > 14.2: > 14.3	i	16.24 16.35	1	17.50 18.02	19.49	22.4 22.5
8.7	Kiitschmar	$\cdot \parallel$	lit sch West		• ::				5.28 5.35		6.3	25	10.06		13.25 13.32	• • • •	14.37 14.44	1	16.44 16.49 16.57		18.11 18.17	20.04	23.0 23.1
1,3 7,1	Kyhna Delitzsch Sar Bf 178 e.! 183	an	X 4.06 4.12						5.40 5.48	•••	6.5	ĭi≶ 9155.51	10.18		13.38 13.46		14.40		17.02 17.10	:::	18.25 18.30 18.47		123.2
			4.23		-::	1 :::		bis	5.53 6.02		7.03	3 \ 6.53	10.29 10.38	T 1	13.52 14.01		14.57		17.26 17.34		18 57	300 2017	23.3 23.3
5.9	Krensitz 178 f Kämmereifarst ilenburg 164a, 178a	¥	X 4.30	:::	:::	1.:.	:::	12.X1.50 u ab	6.09 6.22	•	7.10	3) I	10.44		14.07 14.16	• • • •	\$ 15.10 15.18		17.40 17.49			20.44	
3'01E	Zug N	rl	weiter	٠	491	493		1. V. 51	6.33	2495	X7.40	7.18	497	2501	14.28	E 103	5015.30 503	0507	18.01		19.33 19.45		23.5 0.0
0,0	Leipzig Hbf	αb	4.38		2.33 2.43	3. 5.04 5.14		3. + 6.39	2. 3. 6.30	3, 7.00	3.		3.	3.	e e	2, 3, 14,49	3.	2507 3. 17.00		2509 3.		2511 3.	
8,0	Leipzig-Thekla Leipzig-Heiterblick	*	nach Rack-	:::		1.5.19		3		7.10	-	1	10.22 10.32 10.37 10.47	13.45	-		15.28 15.38	17.10	1	19.25 19.35 19.40		23.05 23.15	:::
14.1	Taucha (b Leipzig) Ponitz (b Leipzig)	11	witz s 178 f		2.52	1.5 31		6.54		7.21 7.27	ş		10.47 10.53	13.56	3	Leibzig-	15.44 15.49 15.56 16.02	17.10 17.15 17.21 17.27] {	19.40 19.51 19.57	- {	23.20 23.25	*::
24,7	Jesewitz (b Lelpzig) Eilenburg 164a, 178o.	αn	···	:::	3.02 3.13			7.12	6.55	7.34 7.46	₹	::	10.53 10.59 11.11	14.08		प्र 15.14	16.02 16.13	17.33 17.45		20.03 20.15	1	23.25 23.33 23.39 23.50	:::
2,6 E	ilenburg 164a, 178a ilenburg Ost 178a	do. ₩	:::	:::	3.1 3.2 3.3	6.05	i	7.22 + 7.28	6.57	•••	8.09		11.19		14.37 14.42	15.16	16.19		18.09 18.14		20.22 20.28	23.50	ļ
3,8∣N	oberschütz Hockrehna 178d	. 11			3.44	6.24	1	nach Pretzsch	Ceipz	•••	8.26 8.37		11.27 11.33 11.42 11.50				16.34	A.P.A	18.24	::::	20.38 20.56		
7.3 1	(litzschen Forgau 178b, 178o	an	• • • •	:::	3.53 4.02	6.41			7.21		8.46 8.56	:::	11.50 11.59	491	15.01 15.10 15.18	15.40	16.43 16.52 17.01		18.46 18.55		21.12 21.20	• • • •	
2.6 F	Refrode	240		:::	4.07	9.07	:::	:::	7.23	:::	9.01 9.12	1	12.04 12.13 12.22	3a 14.11	15.21 15.30	15.42			19.00 19.09		21.25 21.35	• • • •	-
8,8 R 5,3 F	Rehfeld (b Torgau)	an		<u> </u>	4.38	7.16			7.41	:::]	9.22 9.31		12.13 12.22 12.31)14.21)14.31 \$2 14.41	15.39 15.48	16 00	17 28 17 37	.:.	19.18 19.27	:::	21.44 21.53		:::
5,3 F	Lutherst Wittenberg 177r alkenberg (Eister) 183d, 177n	ob l		ليب	5.00	<u> </u>			7.51		9.52	ži		3 So 13.53 ★ 15.14	01	8: 023.53 16.10	15.05				21.55		
				:.	5.07 5.16	1	!		Coll		10.00)	:::	\$ 15.20 \$ 15.27		10.10	17.58 18.06 18.15	:::	:::	:.:	:::	• • • •	:::
0,8 S 7,9 D	Beutersitz <i>RBD Cottbus</i> Schänbarn (b Ooberlug) Joberlug-Kirchhain 163	₩ an	48) 3.	.::	5.28 5.37	:::		.::	8.13		10.19 10.28	9		an		16.32	18.27	:::	93	:::		: : :	:::
-)	Berlin Anh Bf 163 oberlug-Kirchhain163 1719	ani	4.12		12.00 5.42		!		8,11.32 8,18		29.20 10.36)1		515									
3,3 F	insterwalde (Niederlaus, 177) Senitenberg (N-L) 177k .	αn	4.27		5.57 7.47			::	8.29		10.51			15 40 15.55	•••	16.34 16.45	19.22			: ::	:::	• • •	:::
.3 F	insterwalde(Niederlaus)177k Gollmitz (Niederlausitz) 177 p	ab I	*		6.02 6.21	T			8.31	•••	13.60 11.06 11.25		1:	18.14		18.14 16.47	19.37		<u> </u>			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
. 1	Caicu (Niederlausitz)	an		_::	6.31				8.51		11.35			- :::	:::	37.07	19.55 20.05			:::	:::	•••	
7.7 E	lchow	# #	:::		6.33	.:.	:::	:::	8.52	:::	11.38 11.52	:::	:::	:::	:::	17.08	20.07	•••	:::	:::	:::	:::	
₽,2 C	(alkwitz-Süd ottbus 177, 177d. 177e,177g		• • •		6.47 7.00 7.10		.::	•••	9.17	1	$\frac{12.04}{12.14}$			_ : :		17.32	20.20 20.31 20.41						:::
'	Frankfurt(Oder) 1771 a verk vom 13. XI. 50 bls 3		. 51 tāg] lich	•••			XI. 50 u	25.47 ab 1. Y.		15.4 1	1	4T		7		••••	1	• • • •	••••	1	1	
					78	a l						ers	t V	Vitte	nbe	rg					lia 786	ge 3. K	0000
2	219 \$ 2221 +2223 2225	1		2229		_	2231] kr	n KI.		a//e	Zug Na Kl	.	X 222	0 7 22	22	X 2226	2228	2230	+ 22		2 2234	
<u>: :</u>	X 4.25 + 7.22 8.3 X 4.30) 7.27 8.4		·	13.40 13.45		<u>::: </u>	19.14 19.19		O at Ei	lenb	urg](10,178	an	· X 6 !	4 + 8. 0) 8.	06	X 10.43		17.00	+17.	8 19.1 55 19.0	2	
	11 54.385 7.35 8 4	9		13.47 13.54		:::	19.20 19.27			ienbu örtitz		st 178	an		9) 8.		10.40		16.5	17	51 19.0 15 19.0	6	
		9		13.59 14.04			19.31 19.36	11	2 R	tes l	laus.	en)	11		38 7.	501	10.27 10.27	::.	16.53 16.48	17.	10 18.5 15 18.5 17 18.4	5 :::	
	5.03 7.59 9.1	ο.	:.	14.11 14.16 14.27		:::	19.47	::: 15	8 Pr	istabl üben	ich .	e)	·	6.3	270 7.	35	} 10.12 } 10.07		16.3	} iż.	7 18.4 3 18.4		
	5.14 8.09 9.1 5.26 8.23 9.3 5.31 8.27 9.3	Ö.	.	14.38		:::\	19.57 20.08	31	1 V M	oschw	ıu	• • • • • • •		. 2 6.1	7.	114	9.57 9.44	:::	16.22	17.1	3 18.3 8 18.2		:::
: -	4 14 1 15 341 8 201 0 3		.10	14.42			20.12	23.45 23.45 23.49 35.	_+ an			lehera	ab	. > 5.5 . > 5.5	8 7.0	06l	9.37	12.00	16.04	16.5	3 18.1	3102 00	
<u>.) </u>	4.23) 5.42th 8.40t 9.4	4112	.18	14.52 14.57		:::	20.18 20.23	23.49 35, 23.54 38,	5 ¥5;	lau etzs	-1- 17		ab	5.5	3) 7.0 8) 6.5	2	9.27	12.00 11 57 11.52	15.58	16.4	0 18.1. 6 18.10 9 18.0	23.32	:::
. D	4.25 35.47 bls 9.5 4.31 5.5412 XI.50 9.5	0 12 6 12	.19 +1 .25 } 1 .30 } 1	1.59 X 15 5.06 X 15	32 44	:::	20.29 20.36	0.02 43,	O as Tr	etzs ebitz	(E)ba) GN 1/	'IS D	an .	B 5.3	5) 6.4	5	5 9.19	11.50	15.48	bls	17.5	23.26 23.20 23.14	
1 5	4 42L 3 6 05H, V. 51 L 10.0	7117	.3501	.170 15	551	:::	20.41 20.46	46, 48,	4 GI	obig. etega	st			5.3	1 6 9	<u> 3</u>	} 9.05	11.38	15.36	und a	17.3	23.14	:::
: }*	4.48 6.19 10.1 4.56 6.19 10.1 5.00 6.23 . 10.2	912	.40) 15 .47 15 51 15	35 16	09	::: [20.58	0.13 50,	8 VE	ckith tzsch	(Elbe)		ak	B 5.2	1 6 3 4 6 2	ž :::	8.55	11.29 11.22 11.18	15.31 15.26 15.18 15.13	1. V. 5	17.2	2 23.10 7 23.05 0 22.58 5 22.54	
7	5.00 6.23 10.2 5.02 6.25 10.2 5.10 76.33 10.3	4 12	.52 (15 .00 +15	40) 16	151 —	::: 	21.02	23.54 23.56 3.56 3.56 4.6 4.6 4.8 0.13 50 5.4 5.7 0.30 60	U 뻆Pr	ดโตย 🖯	180	77 r, £0,181 i	ab	5.1 5.0 5.0	1 6.2 4 6.2 9 6.2 8 6.2 1 6.1	2	8.48 8.43	11.18	15.13 15.12		17.19	22.54	<i></i>
. ()	5.10 ×6.33/ 10.3						Z1 J2	u.30 60,) jan Lu	thers	t Witt	enbg	ab l	× 5.0)+ 6.1	4	8.33	11.17 11.10	15.04		17 06	22.53 22.45	···
. 7	Bb Torgau-	- :	2201 3 4.48	2207 7 251	874	1 1X 22	05 + 2: 41 + 16	209 × 22 10 × 17. 17 × 17. 22 × 17. 26 × 17. 30 × 17. 36 × 17. 43 × 17. 44 × 17. 45 × 17. 47 × 17. 48 × 1	09 7	211	Km	Zua N	r RBD	Halle	Zug 1	r 220	2 X220 0 X 8.2 9 8.1 1 8.0 4 X 8.0	8 2204	X 22	06 + 8	742 7 2	2210 2	212
179	Pretzsch		4.55	7.32	9.1	4\f\ i3.	48 16	17 17:	22 21	.30	2,8	Wels	gau 17	178a		.an 6.5	0 X 8.2 4 8.2	1 12.4 1 12.3	2 X16.	39 1 20	.35 X1	9.37 2	2.23
17			5.000	7.37	9.7	T33 1																	
174	Alle Züge 3. Klasse		5.03) 5.04 5.04	7.42 7.46	9.2 9.3 9.3	23 13.	57 16	26 17:		.35 .39	7.3	Elsni	g (Elba)		. 6.3 6.3	9 8,1 5 8.1	12.3 12.2	0 16. 6 16.	28 } 24 } 20	178 1	9.26 2 9.22 2	2.23 2.17 2.12 2.08

orgau — X8754 | 1-3754-X8756 | 8758 | km | Zug Nr RBD Ha/le | Zug Nr | X2615 | 1-2615 | X8757187 | X8.50 | 17.27 | X13.15 | 17.26 | 0.000 Torgau 178, 1735 | ... an | X6.46 | 18.53 | X8.50 | X8.50 | 14.333 | 17.51 | ... an | X6.46 | 18.53 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50 | X8.50

178. 178 d - f

Frankfurt (Oder) 177 f.	ved'	46	PR'	ēlē	ast	*2 (1027	08/	15′:	:"CI	A-R	DP8:	3,002	elp: 15R	0069	ΩŌ	1/90	200	6.1		11	20.
RBD Cottbus Zug N		8 49			- (194	496	498	E10:	2 500		517	1 3.	+ 2224 3.	504 3.		506 3.		3.	2. 3.	131	+51 6.
Cottbus 111, 117d, 177e, 177	se 3,	. 3.	•	+-		3.	3. 6.20 6.31	3.	10	15					:::	:::	14.54 15.05 15.18	:::	17 07 17.18	18.45	:::	+22. 22. 23.
Kolkwitz Süd	₩		.			:::	6.31 6.50 7.03	:::	10.	39	. .		.		-	۱	15.31		17.40 17.53	19.10	oi I	23.
9 Calau (Niederlausitz)	abl	<u> </u>			-	:::+	7.03 7.09 7.25		10.4	10					.::	:::	15.35 15.51	:::	17.55 18.11 18.27	19.12		22. 23. 23.
7 Gollmitz (Niederlaueltz) 177 3 Finsterwalde (Niederl) 177	/k∀					:::	7.41		11.0	32	4	<u> </u>		<u>. </u>	1	1	16.07 14.30		18.27	19.34 14.30		723.
Cartinghard Mindelli	7kabi	36			-		5.22 7.48		11:	04 -		15	.00	T			16.13 16.27		:::	19.36 19.46	18.45 18.59	
B Finsterwalde (Niederi) 177k 2 Daberlug-Kirchhaini6:177	7pan 3.	.50 .	<u>.: إ :</u> .		-		8.02	1	11,	14				<u></u>	1,		9.24 16.37	111	Schles	2.15.47	15.24	
Berlin Anh Bt 163 2 Doberlug-Kirchhain 163 3 Schänbarn (b Doberlug) RE			''	::		•••	8.29 8.40	31		16		••	:: ::	-	.		16.49 17.00	:::			19.17 19.28 19.37	
		.		••	: Š	5.41 5.49	9.00		: 1 !	38			:: ::				17.09 17.15		:::	20.10	19.37	
3 Obigau B Falkenberg (Elster) 163 d,176	n, an	<u>:: :</u>		بلن	12	9.52	9.00			.09	+:	••	•	 :	126.10		21.16 17.44		-::-	20.23	[21.16]	
Lutherst Wittenberg 17 8 Falkenberg (Eister) 163d, 177	n, abl .		.05			6.16 0.25	9.33	9.4	551	. \$6 13. 13. 13.	05 14		:: ::	• ••	16.49		17.53 18.02			P. S.	20.31 20.40 20.49	
3 Rehfeld (b Torg) 17 5 Bellrade	.".♥	4				6.36	9.52	10.0	14	.03 13.	.35	<u>.: _</u>	<u>:: ::</u>		17.00	i	18.10 18.16	-:-		26.40	20.56 221.01	
,8 Torgau 1786, 178c	ab	1 4	1.35			6.58 7.08	9.54	10	18 12 28	25 13. 13 14 14 14 14 14	.40 .51		.:: ::		17.2 17.3 ch 17.3	ğ	18.28			Leipzig-	21.31	١.
1 Klitzschen 4 Mockrehna 178d	:::* :		4.57		:::\	7.26 7.35 7.44		10.	38 47	1 14	10			Pretzs	ch 17.3	9	18.28 18.37 18.48 18.57				21.20 21.29 21.38	١.
8 Dabersahutz	''''∀	::'\}				7.44 -7.55	10.24	10. 10. 11.	56 01 12	1.30 14	24-7	<u> </u>			36 17.4 17.5	<u>ĭ</u> ;	19,02	2506	2506		8 21.43	
,6 Ellenburg 1640,1700 ?un	Nr		24	490 3.		2494							25		07	4	1 14	3.	3.	21 21 1	0 21.51	-
Kla 24,6 Eilenburg 164a, 178 c	aab .		ide 15	5.28 5.41	-i†	8.10 8.23	10.27	11. 11.	17 12 31	2.32 14 14	.45 .58 .51			.16 + 18 .36) 41)	"		I	19.22 19.36 19.42	20.5 20.5 21.0 21.1 21.1	2	22.04	١ :
32,7 Jesewitz (o ceipzig)			1 15	5.46		8.29			44		5.03		\ 17	.48 18 .53 18	27			19.50 19.55 20.00	21.0 21.1	5	22.13	3
39,1 Taucha (6 Leipzig) 41.2 Leipzig-Heiterblick		:::	1 12	5.59		8.41			.55	1 115	5.08 5.13	::	17	.58 .07 + 18	41	,	. ↓	20.00	21.15	21.3	22.20 37 22.30	3 <u>1</u>
43,5 Leipzig-Thekla 49,3 Leipzig Hbt	anj	16901	¥ 1	6.13	¥ 1484	9.55 1484 1484	10.531	8 14	88	2.58 15 [1	490	, X	1492			T		1	T			
l Kla	1888	3.	E NA						2.55	8	3, ⊭ 14.50	۲	16.28 16.40	1491	ls 18	03	. 19.1 19.3 19.4 19.4 19.5	<u>ال</u> :::	1 :::		1:::	
t 6 Eilenburg 164a, 178a 2,7 Kämmereitarst. 3,3 Krensitz 178 f 1,1 Hohenrada	#	4.53	5.57 6.08	· · ·	\$ 8.1 8.1	1 \ 8.2 9 \ 8.3	8 12	2058a1 2187 1 2277 1 234 1 241 1	3.08 3.18	:::]	15.03 15.11 15.17	{	16.48 16.53		ab 18	16 24 29	19.4	1				
33 Krensitz 178 f	::::↓	5.08	6.24		8.2	5 8.4 2 8.5		234 } 1 241 } 1	3.24 3.32		15.24		17.00		[18			9	+		 :::	+-
7,0 Delitzsch Sar 8f 178e, 18	J3 an -	5.20	6.27		8.3	5 (8.5	3}21 1 16} 1 16} 1	2.45 1	3.52	!	15.26 15.34	:: }	17.02 17.18		112	46	20.0	IRI .	1			1
2,9 Kyhna		5.37	6.44		8.4	9}9.	6 1 3 1	วภเเา	2 571	[15.40 15.47 15.52	}	17.23 17.30 17.35		::: 18	.51 .58 .04	20.1 20.2 20.2 20.3 20.3	9	1 -			
9,4 Gallma		5.44 5.51	6.57		9.0	6 9.1 12 9.1 12 9.1	19 1 28 1	308 i 321 i 322 i	4.10	i i	16.00 16.11		17.43		iş	.11 .22	20.3	37				
7.3 Pelben	1. 204an	6.12	7.16		X9.2	2 9.	391) 1	3.408a J	4.40				17.30	<u></u>	11.							
a Sa Ellenburg ab 14.4	15. Kamn	mereiro	TLSf GD	13.50		178	3 d	Mc	ck	reh	ına	-Sc	hild		t 856	11.59	15.	18 17.	Alle 211	Züge 	18.55	1 2
4.35 [6.58] 6.58 10.1 6.00 [6.58] 10.1	18 13	3.4013 1.1916	3.40	۱	17. 16.	10 18. 19 18	16 21 09 20	.01 .22	ab A	orgau Eilenb	, 178 . urg 170		an 7.5	7 8.56 5 7.5 1 X 6 B 1 8 2 15 X 6 4 10 > 6.3	11.01	11.01	14	24 17.	53	b6 1629	19.02 b6 1631	
154 69 01 8 7 1 2 b 61 62 4 B 1 1	4 66 7 16	628 bG	1630	$\dot{\bot}$	8718	b6 1	832 b6 1	634 kt	n Zug	Nr R	BD H	id 178	an 6.0	15 X 6 4	8.31	10 29	X 13.	115.	39	16.34 16.30	18.26	2
	00 X 14	15 16 1.20 16 1.27 17 1.35 1	j.55] ∙ 5.59 ·		17.3 17.4	18	49 31 55 31	35 4	· 8 🔻	Wildsc	hütz (K	r Torgau)	.] 5.5	6.3 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	8.21	10.15	X 13. 13. 13. 13. 13. 13. X 13.	12 15	23	16.24 16.18	18.22 18.16 18.10	2
6.50 7.30 8.50 12.0				· • 1	17	48 18 56 19	02 21 06 21	42 7	, <u>e</u> ↓	Probst	hain ((r Targou) r Targau)	ab 5	0 x 6.1	8 10	9.53		1011	กักไ …	16.13	18.05	1 2
6.50 7.30 8.50 12.0 6.55 7.38 8.55 12.0 6.01 7.54 9.01 12.2 7.08 8.02 9.08 12	205 14 285 14	35 1	7.12	••	10	กาเวฉ		46110	1.J. u	Schile	aau n	t surgue,		0.75			X 13.	29:15.	00,	10.13	10.03	
6.50 [7.30] 8.50 12.9	205 14 28 14 32 X 14	35 1 .40 1	7 10	<u></u>	18.	011 19	.061 21	46 IV		Schile										ge nur 3		se u
6.50 7.30 8.5012.0 6.55 7.38 8.5512.0 6.01 7.54 9.0112.2 7.08 8.02 9.0812.7 7.12 8.07 9.1212.5	32 7 14	4.4011	17	78	18. B	De	litz	sc.	h B	erl E	3f —	Gle	sien	— Ra	CKV	/Itz	2		ile Z0	ge nur 3	3. Klasi . 22.	18
6.50 7.30 8.5012.0 6.55 7.38 8.5512.0 6.01 7.54 9.0112.0 7.08 8.02 9.0812.7 7.12 8.07 9.1212.0	32 7 14	4.4011	17	-	18. B	De	litz	sc.	h B	erl E	3f —	Gle	sien	— Ra	CKV	/Itz	2		ile Z0	ge nur 3	3. Klass 22. †27 +21	18 12 X
6.50 7.30 8.5012.0 6.55 7.38 8.5512.0 6.01 7.54 9.0112.2 7.08 8.02 9.0812.7 7.12 8.07 9.1212.5	32 7 14	4.4011	17	-	18. B	De	litz	sc.	h B	erl E	3f —	Gle	sien	— Ra	CKV	/Itz	2		ile Z0	ge nur 3	3. Klass 22. †27 †21 21.	18 12 X 31 23 X
6.50 7.30 8.5012.0 6.55 7.38 8.5512.0 6.01 7.54 9.0112.2 7.08 8.02 9.0812.7 7.12 8.07 9.1212.5	32 7 14	4.4011	17	-	18. B	De	litz	sc.	h B	erl E	3f —	Gle	sien	— Ra	CKV	/Itz	2		ile Z0	ge nur 3	3. Klass 22. †27 †21 21. 221. 221. 221. 221.	18 12 X 31 23 X 15 10 08
6.50 7.30 8.5012.0 6.55 7.38 8.5512.0 6.01 7.54 9.0112.2 7.08 8.02 9.0812.7 7.12 8.07 9.1212.5	32 7 14	4.4011	17	-	18. B	De	litz	sc.	h B	erl E	3f —	Gle	sien	— Ra	CKV	/Itz	2		ile Z0	ge nur 3	3. Klass 22. †27 †21 21. 22. 23. 23. 24. 25. 26. 27. 	18 12 X 31 23 X 15 10 02 57 50
6.50 7.30 8.5012.0 6.55 7.38 8.5512.0 6.01 7.54 9.0112.2 7.08 8.02 9.0812.7 7.12 8.07 9.1212.5	32 7 14	4.4011	17	-	18. B	De	litz	sc.	h B	erl E	3f —	Gle	sien	— Ra	CKV	Sa So So So So So So So	26.55	708; 2 c X 16.25 16.12 16.02 15.56 15.47 15.47 15.42	19.06 2 710 2 710 2 18.24 3 18.25 2 18.03 1 18.03 1 17.53 1 17.48 1 17.48 1 17.45 1 17.75 1	ge nur 3 21.02 1712 10.16 19.00 9.54 19.38 19.29	3. Klass 22. †27 †21 \$21. \$21. \$21. \$21. \$20. \$20. \$20. \$20.	18 12 X 31 23 X 15 10 08 02 57 57 47
6.50 7.30 8.5012.0 6.55 7.38 8.5512.0 6.01 7.54 9.0112.0 7.08 8.02 9.0812.7 7.12 8.07 9.1212.0	32 7 14	4.4011	17	-	18. B	De	litz	46 10 10 10 10 10 10 10 1	Bitte Zug Nr Delltz Delltz Lissa Grab Zwac Kölsc Gles Freir Rade r Wolte	eri E erfeld RBL rsch B zsch W (Kr Del schütz chau (Kr Del chau	183 183 D Halle Serl Bt Vest Kr Delitz elitzsch) (r Delitz Hoyna össen est 178	Zug N 178, 18	anl 9.27 1×270 3anl ×7.0 66.53 66.21 66.21 66.21 66.21	- Ro 5/11/3 1 2764.† 0 9 48† 2 9 40 1 7 9 26 1 3 9 24 1 6 9 18 1 1 9 05 1 7 9 05 1 7 9 05 1 8 8 53 1 0 8 46 †	6.55 1.706 1.4.37 4.30 4.22 4.17 4.15 4.09 4.09 4.04 3.57 3.54 3.46 13.40	So So So So So So So So	2708 2 2708 2 15.25 15.19 15.00 15.00 15.00 14.53 14.47 14.38 14.38 14.38 14.38	708; 2 625 1625 1625 16.12 16.02 15.56 15.47 15.42 15.33 15.25	1906 2 710 3 1825 2 1815 2 1808 2 1808 2 1808 1 1753 1 1748 1 1740 1 1735 1 1727 1 1720 2	ge nur 2 27.02 27.12 0.16 0.00 9.54 9.54 9.38 9.29 9.24 9.16	3. Klass 22. †27 †27 †21 \$21. \$21. \$21. \$20. \$20. \$20.	18 12 X 31 23 X 15 10 02 57 57 47 39
6.50	2.10\Sa1 2707\Sa2 2.50\Sa1 3.04\\14 3.10\\14 3.13\\14 3.21\\14 3.21\\14 3.21\\14 3.3.7\\14 3.3.7\\14 3.3.50\\15 3.50\\15 3.50\\15	13.05) 2719 : 13.45 c 3.53 \ 4.00 \ 4.05 \ 4.05 \ 4.05 \ 4.15 \ 5.01 \ 5.09 \ 15.15 c	13.255 77(9 .) 14.14 14.22 14.29 14.37 14.43 14.49 15.01 15.09 15.15	X 16.5 X 271 X17.3 17.3 17.4 18.0 18.0 18.1 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3	18. 5'80 1 1+ 2 30 1 18 39 18 53 11 53 11 54 11 56	8.06 b. 711 X 3.30 X 3.37 X 3.	29.57 2713 20.48 20.57 21.04 21.09 21.18 21.24 21.32 21.36 21.52	46 10 10 10 10 10 10 10 1	Bitte Zug Nr Delltz Delltz Lissa Grab Zwac Kölsc Gles Freir Rade r Wolte	eri E erfeld RBL rsch B zsch W (Kr Del schütz chau (Kr Del chau	183 183 D Halle Serl Bt Vest Kr Delitz elitzsch) (r Delitz Hoyna össen est 178	Zug N 178, 18	anl 9.27 1×270 3anl ×7.0 66.53 66.21 66.21 66.21 66.21	- Ro 5/11/3 1 2764.† 0 9 48† 2 9 40 1 7 9 26 1 3 9 24 1 6 9 18 1 1 9 05 1 7 9 05 1 7 9 05 1 8 8 53 1 0 8 46 †	6.55 1.706 1.4.37 4.30 4.22 4.17 4.15 4.09 4.09 4.04 3.57 3.54 3.46 13.40	So So So So So So So So	2708 2 2708 2 15.25 15.19 15.00 15.00 15.00 14.53 14.47 14.38 14.38 14.38 14.38	708; 2 625 1625 1625 16.12 16.02 15.56 15.47 15.42 15.33 15.25	1906 2 710 3 1825 2 1815 2 1808 2 1808 2 1808 1 1753 1 1748 1 1740 1 1735 1 1727 1 1720 2	ge nur 2 27.02 27.12 0.16 0.00 9.54 9.54 9.38 9.29 9.24 9.16	3. Klass 22. †27 †27 †21 \$21. \$21. \$21. \$20. \$20. \$20.	18 12 X 31 23 X 15 10 02 57 57 47 39
6.50	2.10\Sa1 2707\Sa2 2.50\Sa1 3.04\\14 3.10\\14 3.13\\14 3.21\\14 3.21\\14 3.21\\14 3.3.7\\14 3.3.7\\14 3.3.50\\15 3.50\\15 3.50\\15	13.05) 2719 : 13.45 c 3.53 \ 4.00 \ 4.05 \ 4.05 \ 4.05 \ 4.15 \ 5.01 \ 5.09 \ 15.15 c	13.255 77(9 .) 14.14 14.22 14.29 14.37 14.43 14.49 15.01 15.09 15.15	X 16.5 X 271 X17.3 17.3 17.4 18.0 18.0 18.1 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3	5'So 1 1+ 2 30 - 18 39 \ 18 39 \ 18 30 \ 1 15 \ 1 15 \ 1 15 \ 1 40 \ 1 47 \ 1 21 \ 80 23 \ 2 24 \ 3 27 \ 80 28 \ 28 \ 3 29 \ 1 20 \ 20 \ 20 \ 3 20 \ 20 \ 3 20 \ 20 \ 3 20 \ 20 \ 3 20 \ 20 \ 3 20 \ 20 \ 3 20 \ 20 \ 3 20 \ 20 \ 3 20 \ 20 \ 3 20 \ 20 \ 3 2	806 b 711 X 3 30 X 3 37 8 8 49 9 8 52 8 9 12	29.57 2713 20.48 20.57 21.09 21.12 21.18 21.32 21.36 21.44 21.52 22.24 23.15 23.35	46 10 10 10 10 10 10 10 1	Bitte Zug Nr Delltz Delltz Lissa Grab Zwac Kölsc Gles Freir Rade r Wolte	eri E erfeld RBL rsch B zsch W (Kr Del schütz chau (Kr Del chau	183 183 D Halle Serl Bt Vest Kr Delitz elitzsch) (r Delitz Hoyna össen est 178	Zug N 178, 18	anl 9.27 1×270 3anl ×7.0 66.53 66.21 66.21 66.21 66.21	— Ra	6.55 1.706 1.4.37 4.30 4.22 4.17 4.15 4.09 4.09 4.04 3.57 3.54 3.46 13.40	So So So So So So So So	2708 2 2708 2 15.25 15.19 15.00 15.00 15.00 14.53 14.47 14.38 14.38 14.38 14.38	708; 2 625 1625 1625 16.12 16.02 15.56 15.47 15.42 15.33 15.25	1906 2 710 3 1825 2 1815 2 1808 2 1808 2 1808 1 1753 1 1748 1 1740 1 1735 1 1727 1 1720 2	ge nur 2 27.02 27.12 0.16 0.00 9.54 9.54 9.38 9.29 9.24 9.16	3. Klass 22. †27 †27 †21 \$21. \$21. \$21. \$20. \$20. \$20.	18 12 X 31 23 X 15 10 57 57 39 33
6.50	32 X 14 2.10 Sa7 2707 Sa 2 2.50 Sa1 2.57 13 3.04 14 3.13 14 3.13 14 3.21 14 3.21 14 3.33 14 3.37 14 3.42 15 3.35 14	13.05) 2719 : 13.45 c 3.53) 4.05) 4.05) 4.14) 4.57) 5.01) 5.01) 15.15 c (5.51) 16.35 b	13.255 77(9 .) 14.14 14.22 14.29 14.37 14.43 14.49 15.01 15.09 15.15	216.55 271 217.3 17.3 17.4 18.0 18.1 18.1 18.1 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 20.3 21.3																		
 | 5'So 1
1+ 2
30 - 18
39 \ 18
39 \ 18
30 \ 1
15 \ 1
15 \ 1
15 \ 1
40 \ 1
47 \ 1
21 \ 80
23 \ 2
24 \ 3
27 \ 80
28 \ 28 \ 3
29 \ 1
20 \ 20 \ 20 \ 3
20 \ 20 \ 3
20 \ 20 \ 3
20 \ 20 \ 3
20 \ 20 \ 3
20 \ 20 \ 3
20 \ 20 \ 3
20 \ 20 \ 3
20 \ 20 \ 3
20 \ 20 \ 3
20 \ 20 \ 3
20 \ 20 \ 3
20 \ 20 \ 3
20 \ 20 \ 3
20 \ 20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3
20 \ 3 | 8.06 b
711 X
3.30 X
3.37 8.44 8.52 8.58 9.04 9.14 9.16 9.16 9.24 9.16 9.16 9.16 9.16 9.16 9.16 9.16 9.16 | 29.57
2713
20.48
20.57
21.09
21.12
21.32
21.32
21.34
21.52
22.24
23.35
3s | km 0.00ab 2.66.1 11.91 14.1 119.9 122.6.9 a | Brite Zug Nr Delitz Delitz Lissa Grab Zwad Kölsa Kölsa Kölsa Kölsa Kölsa Kölsa Kölsa Kölsa Kölsa Kölsa Rade Kolta Rade Kolta Rade Kolta Rade Kolta Rade Rade Kolta Rade Rade Kolta Rade Rade Kolta Rade Rade Rade Rade Rade Rade Rade Rad | erield RBE rsch W (Kr Del schau (Kr Del iden (Kr
Del iden (Kr Del iden | 183 D Halle Seri Bt Vest. litrsch) z Kr Delitz Hoyna Össen ist 178 Beri | Gles Zug N 178, 18 sch) f. 183 h. 183 | Marie Mari | R05/12.13
1: 2764. †1
29: 46) †1
49: 31) †1
79: 26) †1
79: 26) †1
69: 13) †1
19: 05) †1
79: 00) †1
79: 00) †1
80: 8.45 †1
78: 25] •1
79: 25] •1 | 6.59
7706
14.37
4.30
4.22
4.17
4.15
4.09
4.3.57
3.54
6.13,40
2.00
2.22
2.27 | Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa | 26.55
 | 708; 2
1625
1618
16.12
16.12
15.56
15.47
15.42
15.33
15.33
15.25 | (18 20)
1906 2
710 (\$.
18.24)
18.15;
18.08 (2
18.08) (2
18.08) (1
17.53) (1
17.48) (1
17.75) (1
17.75) (1
17.75) (1
17.20) (1
17.40) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17.63) (1
17. | 9 nur 2 17.02 2 17.12 40.22 0.16 0.00 9.51 9.51 9.51 19.10 18.14 18.18 1 | 3. Klass
 22. +27 +21 +21 +21 +21 +21 +22
 | 18
12 X
31
23 X
15 Y
10 O
8 Y
10 O
10 | 6.50 7.30 8.50,12.6 6.51 7.38 8.51,12.6 6.551 7.38 8.51,12.6 6.51 7.34 9.01,12.7 7.08 8.07 9.12,12.7 7.08 8.07 9.12,12.5 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 2.10\Sa 7
2707 Sa 2
2.50\Sa 1
2.57\ 3.04\ 14
3.10\ 14
3.13\ 14
3.13\ 14
3.28\ 14
3.3.42\ 13
3.50\ 13
13.50\ 13
13.50\ 22\ 13
13.50\ 3
14.22\ 13
15.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ 3
16.50\ | 73.05 73.05 \rightarrow{73.05 \right | 17. 13. 25: 27 | X16.5
X 271
X17.3
\ 17.3
\ 17.4
\ 18.0
\ 18.0
\ 18.3
\ 18. | 5/80 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 | 8.06 b. 711 X 3.30 X 3.30 X 3.37 X 8.49 X 8.58 X 9.16 X
9.16 X 9. | 29.57
2713
20.48
20.48
21.04
21.09
21.12
21.13
21.24
21.32
21.34
21.52
22.24
23.35
35 | km 0.00 ab 2.6 1 9.39 11.91 18.1 19.99 a a a a a | Bitte Zug Nr Delitz Delitz Delitz Lissa Grab Zwac Kölsc Gles Freir Rade r Wolten Rade n Lell n Bitte | erield RBE rsch W (Kr Del sch uu (Kr | 183 Halle H | Gles 2ug N 178, 18 178, 18 sch) (183 Ki 651 | Sien
Sien | R05/12/15
12764, +1
129, 48, +1
129, 48, +1
149, 316, +1
174, 26, +1
18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, | 6.55
1706
14.37
4.30
4.22
4.17
4.15
4.09
3.57
3.54
13.40
12.27
14.08 So | So So So So So So So So | 26.55 2708 2 15.25 15.19 15.00 15.00 14.53 14.24 13.27 13.05 14.08 14. | 708; 2
6 X
1625
16.12
16.09
15.56
15.47
15.42
15.33
15.25
173.46
173.25 | 18 20 1906 2 2 110 2 18.09 2 18.09 2 18.09 1 17.48 1 17.49 1 17.40 1 1 | 9 nur
2
17.02
17.12
16.22
0.16
9.54
9.51
9.51
9.38
9.39
9.29
9.24
9.16
19.10
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
18.74
1 | 3. Klass
 22.
 †27
 †21
 \$21.
 \$21.
 \$21.
 \$20.
 \$ | 18 12 X 15 X 15 X 15 X 15 X 15 X 15 X 16 X |
6.50 7.30 8.50,12.66.50 7.38 8.51,26 6.55 7.38 8.51,26 6.55 7.38 8.51,26 6.55 7.38 8.51,26 7.38 8.51,26 7.38 8.51,26 7.38 8.02 9.01,12.7 7.08 8.07 9.12,12.5 7.08 8.07 9.12,12.5 7.08 8.07 9.12,12.5 7.08 8.07 9.12,12.5 7.08 8.07 9.12,12.5 7.08 8.07 9.12,12.5 7.08 8.07 9.12,12.5 7.08 8.08 8.08 8.08 8.08 8.08 8.08 8.08	2.10\saf2 2707\sa 2 2.50\saf3 3.0\sqrt{14} 3.10\14 3.2\11\4 3.2\11\4 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.50\13 3.56\saf3 42\12\12 11 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13	13.05 13.05 \rightarrow{13.05 \rightarrow{13.45 \rightarrow{13.45 \rightarrow{13.45 \rightarrow{14.08 \rightarrow{4.08 \rightarrow{4.08 \rightarrow{4.49 \rightarrow{4.49 \rightarrow{16.35 \rightarro	17. 13. 25: 27: 9 . 2 . 14. 14. 14. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 15. 01. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 06. 55: 26. 52. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 2	X16.5 X 271 X17.3 17.3 17.4 17.4 18.0 18.1 18.1 18.1 18.2 18.1 18.3 20.2 21.4 18.4 18.1 20.2 21.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 1	18.1 55 So 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	011 19 8.06 b 711 X 3.30 X 3.37 A 3.30 X 3.	29.57, 2713 20.48, 20.57, 21.04, 21.09, 21.18, 21.24, 21.32, 21.34, 21.34, 22.24, 23.35, 35	ab km 0.0 ab 2.6 4 9.3 14.1 18.19 123.9 a a a a a a a a a	Bitte Zug Nr Delitz Del	eri E erfeld RBL zsch B zsch B zsch B zsch B zsch B zsch B sahütz- chau (Ir a (Kr Dei sahütz- chau (Ir sahütz- koda (K sfeld- Peritz- kwitz O pzig H itzsch erfeld CKV	183 D Halfe Seri Bt Vest Iltrach) Z Kr Delitz Hoyna Sessen Sessen Sessen Berl Hof 183 Berl VILZ B3 an	Gles 2 Zug N 178, 18 178, 18 sch) (, 183 - Ki 6.52)	an 9.2 X270 3an X7 0.5.4 6.5.4 6.6.2 br>5/11/18 12764-1 12764-1 129-40 1 149-31 1 179-26 1 19-33 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-36 1	(6.55) (7.706 (4.37) 4.30 4.22 4.17 4.15 4.09 4.09 4.09 13.54 3.54 3.54 3.54 13.40 12.00	Sa So So So So So So So	26.55 2708 2 25.25 15.25 15.09 25.03 15.00 14.53 14.33 14.24 13.35 14.26 13.35 14.26 13.05 14.08 14.	708; 2 6 X 16.18 16.18 16.19 16.02 15.56 15.47 15.42 15.33 15.25 18.46 173.25	1906 2 1906 2 18 24 % 18 15 % 18 15 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 17 17 % 17 17 % 17 17 % 17 17 % 18 18 % 19 18	9 nur 2 17.02 17.12 16.72 0.16 9.50 9.51 9.51 9.51 9.38 9.29 19.24 19.16 18.14 18.14 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 19.29 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.52 19.52 19.53 19.54	3. Klass 22. †27 †21 221 221 221 220 220 220 220 220 220 320 3	18 12 X 31 X 31 X 31 X 31 X 31 X 31 X 31 X 31 X 32 X 33 X 33 X 33 X 33 X 33 X 34 X
6.50 7.30 8.5012.6 6.55 7.38 8.512.6 6.55 7.38 8.512.6 6.55 7.38 8.512.6 6.55 7.38 9.0112.7 7.08 8.07 9.1212.5 7.12 8.07 9.1212.5 14.42 5.39 9.44 7.2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2703	2.10\saf2 2707\sa 2 2.50\saf3 3.0\sqrt{14} 3.10\14 3.2\11\4 3.2\11\4 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.50\13 3.56\saf3 42\12\12 11 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13	13.05 13.05 \rightarrow{13.05 \rightarrow{13.45 \rightarrow{13.45 \rightarrow{13.45 \rightarrow{14.08 \rightarrow{4.08 \rightarrow{4.08 \rightarrow{4.49 \rightarrow{4.49 \rightarrow{16.35 \rightarro	17. 13. 25: 27: 9 . 2 . 14. 14. 14. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 15. 01. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 06. 55: 26. 52. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 2	X16.5 X 271 X17.3 17.3 17.4 17.4 18.0 18.1 18.1 18.1 18.2 18.1 18.3 20.2 21.4 18.4 18.1 20.2 21.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 1	18.1 55 So 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	011 19 8.06 b 711 X 3.30 X 3.37 A 3.30 X 3.	29.57, 2713 20.48, 20.57, 21.04, 21.09, 21.18, 21.24, 21.32, 21.34, 21.34, 22.24, 23.35, 35	ab km 0.0 ab 2.6 4 9.3 14.1 18.19 123.9 a a a a a a a a a	Bitte Zug Nr Delitz Del	eri E erfeld RBL zsch B zsch B zsch B zsch B zsch B zsch B sahütz- chau (Ir a (Kr Dei sahütz- chau (Ir sahütz- koda (K sfeld- Peritz- kwitz O pzig H itzsch erfeld CKV	183 D Halfe Seri Bt Vest Iltrach) Z Kr Delitz Hoyna Sessen Sessen Sessen Berl Hof 183 Berl VILZ B3 an	Gles 2 Zug N 178, 18 178, 18 sch) (, 183 - Ki 6.52)	an 9.2 X270 3an X7 0.5.4 6.5.4 6.6.2 br>5/11/18 12764-1 12764-1 129-40 1 149-31 1 179-26 1 19-33 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-36 1	(6.55) (7.706 (4.37) 4.30 4.22 4.17 4.15 4.09 4.09 4.09 13.54 3.54 3.54 3.54 13.40 12.00	Sa So So So So So So So	26.55 2708 2 25.25 15.25 15.09 25.03 15.00 14.53 14.33 14.24 13.35 14.26 13.35 14.26 13.05 14.08 14.	708; 2 6 X 16.18 16.18 16.19 16.02 15.56 15.47 15.42 15.33 15.25 18.46 173.25	1906 2 1906 2 18 24 % 18 15 % 18 15 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 17 17 % 17 17 % 17 17 % 17 17 % 18 18 % 19 18	9 nur 2 17.02 17.12 16.72 0.16 9.50 9.51 9.51 9.51 9.38 9.29 19.24 19.16 18.14 18.14 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 19.29 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.52 19.52 19.53 19.54	3. Klass 22. †27 †21 221. 221. 221. 220. 220. 220. 220. 220. 220. 230. 240. 250. 2	18 12 X 15 15 15 15 15 15 15
6.50 7.30 8.5012.6 6.55 7.38 8.512.6 6.55 7.38 8.512.6 6.55 7.38 8.512.6 6.55 7.38 9.0112.7 7.08 8.07 9.1212.5 7.12 8.07 9.1212.5 14.42 5.39 9.44 7.2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2705 × 2 12701, \$2703+2703 + 2703	2.10\saf2 2707\sa 2 2.50\saf3 3.0\sqrt{14} 3.10\14 3.2\11\4 3.2\11\4 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.50\13 3.56\saf3 42\12\12 11 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13	13.05 \rightarrow 2719 13.45 c 3.53 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.55 \rightarrow 15.51 \rightarrow 16.55 \rightarrow 16.	17. 13. 25: 27: 9 . 2 . 14. 14. 14. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 15. 01. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 06. 55: 26. 52. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 2	X16.5 X 271 X17.3 17.3 17.4 17.4 18.0 18.1 18.1 18.1 18.2 18.1 18.3 20.2 21.4 18.4 18.1 20.2 21.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 1	18.1 55 So 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	011 19 8.06 b 711 X 3.30 X 3.37 A 3.30 X 3.	29.57, 2713 20.48, 20.57, 21.04, 21.09, 21.18, 21.24, 21.32, 21.34, 21.34, 22.24, 23.35, 35	ab km 0.0 ab 2.6 4 9.3 14.1 18.19 123.9 a a a a a a a a a	Bitte Zug Nr Delitz Del	eri E erfeld RBL zsch B zsch B zsch B zsch B zsch B zsch B sahütz- chau (Ir a (Kr Dei sahütz- chau (Ir sahütz- koda (K sfeld- Peritz- kwitz O pzig H itzsch erfeld CKV	183 D Halfe Seri Bt Vest Iltrach) Z Kr Delitz Hoyna Sessen Sessen Sessen Berl Hof 183 Berl VILZ B3 an	Gles 2 Zug N 178, 18 178, 18 sch) (, 183 - Ki 6.52)	an 9.2 X270 3an X7 0.5.4 6.5.4 6.6.2 br>5/11/18 12764-1 12764-1 129-40 1 149-31 1 179-26 1 19-33 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-36 1	(6.55) (7.706 (4.37) 4.30 4.22 4.17 4.15 4.09 4.09 4.09 13.54 3.54 3.54 3.54 13.40 12.00	Sa So So So So So So So	26.55 2708 2 25.25 15.25 15.09 25.03 15.00 14.53 14.33 14.24 13.35 14.26 13.35 14.26 13.05 14.08 14.	708; 2 6 X 16.18 16.18 16.19 16.02 15.56 15.47 15.42 15.33 15.25 18.46 173.25	1906 2 1906 2 18 24 % 18 15 % 18 15 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 17 17 % 17 17 % 17 17 % 17 17 % 18 18 % 19 18	9 nur 2 17.02 17.12 16.72 0.16 9.50 9.51 9.51 9.51 9.38 9.29 19.24 19.16 18.14 18.14 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 19.29 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.52 19.52 19.53 19.54	3. Klass 22. †27 †21 221. 221. 221. 220. 220. 220. 220. 220. 220. 230. 240. 250. 2	18 12 X 15 15 15 15 15 15 15
6.50 7.30 8.50,12.66.50 7.38 8.51,26 6.55 7.38 8.51,26 6.55 7.38 8.51,26 6.55 7.38 8.51,26 7.38 8.51,26 7.38 8.51,26 7.38 8.02 9.08,12.7 7.08 8.07 9.12,12.5 7.08 8.07 9.12,12.5 7.08 8.07 9.12,12.5 7.08 8.07 9.12,12.5 7.08 8.07 9.12,12.5 7.08 8.07 9.12,12.5 7.08 8.07 9.12,12.5 7.08 8.08 8.08 8.08 8.08 8.08 8.08 8.08	2.10\saf2 2707\sa 2 2.50\saf3 3.0\sqrt{14} 3.10\14 3.2\11\4 3.2\11\4 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.50\13 3.56\saf3 42\12\12 11 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13	13.05 \rightarrow 2719 13.45 c 3.53 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.55 \rightarrow 15.51 \rightarrow 16.55 \rightarrow 16.	17. 13. 25: 27: 9 . 2 . 14. 14. 14. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 15. 01. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 06. 55: 26. 52. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 2	X16.5 X 271 X17.3 17.3 17.4 17.4 18.0 18.1 18.1 18.1 18.2 18.1 18.3 20.2 21.4 18.4 18.1 20.2 21.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 1	18.1 55 So 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	011 19 8.06 b 711 X 3.30 X 3.37 A 3.30 X 3.	29.57, 2713 20.48, 20.57, 21.04, 21.09, 21.18, 21.24, 21.32, 21.34, 21.34, 22.24, 23.35, 35	ab km 0.0 ab 2.6 4 9.3 14.1 18.19 123.9 a a a a a a a a a	Bitte Zug Nr Delitz Del	eri E erfeld RBL zsch B zsch B zsch B zsch B zsch B zsch B sahütz- chau (Ir a (Kr Dei sahütz- chau (Ir sahütz- koda (K sfeld- Peritz- kwitz O pzig H itzsch erfeld CKV	183 D Halfe Seri Bt Vest Iltrach) Z Kr Delitz Hoyna Sessen Sessen Sessen Berl Hof 183 Berl VILZ B3 an	Gles 2 Zug N 178, 18 178, 18 sch) (, 183 - Ki 6.52)	an 9.2 X270 3an X7 0.5.4 6.5.4 6.6.2 br>5/11/18 12764-1 12764-1 129-40 1 149-31 1 179-26 1 19-33 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-35 1 19-36 1	(6.55) (7.706 (4.37) 4.30 4.22 4.17 4.15 4.09 4.09 4.09 13.54 3.54 3.54 3.54 13.40 12.00	Sa So So So So So So So	26.55 2708 2 25.25 15.25 15.09 25.03 15.00 14.53 14.33 14.24 13.35 14.26 13.35 14.26 13.05 14.08 14.	708; 2 6 X 16.18 16.18 16.19 16.02 15.56 15.47 15.42 15.33 15.25 18.46 173.25	1906 2 1906 2 18 24 % 18 15 % 18 15 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 17 17 % 17 17 % 17 17 % 17 17 % 18 18 % 19 18	9 nur 2 17.02 17.12 16.72 0.16 9.50 9.51 9.51 9.51 9.38 9.29 19.24 19.16 18.14 18.14 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 19.29 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.52 19.52 19.53 19.54	3. Klass 22. †27 †21 221. 221. 221. 220. 220. 220. 220. 220. 220. 230. 240. 250. 2	18 12 X 31 X 31 X 31 X 31 X 31 X 31 X 31 X 31 X 32 X 33 X 33 X 33 X 33 X 33 X 34 X
6.50	2.10\saf2 2707\sa 2 2.50\saf3 3.0\sqrt{14} 3.10\14 3.2\11\4 3.2\11\4 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.3\7\14 3.50\13 3.56\saf3 42\12\12 11 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13 50\13	13.05 \rightarrow 2719 13.45 c 3.53 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.08 \rightarrow 4.55 \rightarrow 15.51 \rightarrow 16.55 \rightarrow 16.	17. 13. 25: 27: 9 . 2 . 14. 14. 14. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 14. 29. 15. 01. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 09. 15. 06. 55: 26. 52. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 2	X16.5 X 271 X17.3 17.3 17.4 17.4 18.0 18.1 18.1 18.1 18.2 18.1 18.3 20.2 21.4 18.4 18.1 20.2 21.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 1	18.1 55 So 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	011 19 8.06 b 711 X 3.30 X 3.37 A 3.30 X 3.	29.57, 2713 20.48, 20.57, 21.04, 21.09, 21.18, 21.24, 21.32, 21.34, 21.34, 22.24, 23.35, 35	ab km 0.0 ab 2.6 4 9.3 14.1 18.19 123.9 a a a a a a a a a	Bitte Zug Nr Delitz Del	eri E erfeld RBL zsch B zsch B zsch B zsch B zsch B zsch B sahütz- chau (Ir a (Kr Dei sahütz- chau (Ir sahütz- koda (K sfeld- Peritz- kwitz O pzig H itzsch erfeld CKV	183 D Halfe Seri Bt Vest Iltrach) Z Kr Delitz Hoyna Sessen Sessen Sessen Berl Hof 183 Berl VILZ B3 an	Gles 2 Zug N 178, 18 178, 18 sch) (, 183 - Ki 6.52)	an 9.2 X270 3an X7 0.5.4 6.5.4 6.6.2 /12/15 12764, +1 129, 48, +1 129, 48, +1 149, 316, +1 174, 26, +1 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18,	(6.55) (7.706 (4.37) 4.30 4.22 4.17 4.15 4.09 4.09 4.09 13.54 3.54 3.54 3.54 13.40 12.00	Sa So So So So So So So	26.55 2708 2 25.25 15.25 15.09 25.03 15.00 14.53 14.33 14.24 13.35 14.26 13.35 14.26 13.05 14.08 14.	708; 2 6 X 16.18 16.18 16.19 16.02 15.56 15.47 15.42 15.33 15.25 18.46 173.25	1906 2 1906 2 18 24 % 18 15 % 18 15 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 18 18 % 17 17 % 17 17 % 17 17 % 17 17 % 18 18 % 19 18	9 nur 2 17.02 17.12 16.72 0.16 9.50 9.51 9.51 9.51 9.38 9.29 19.24 19.16 18.14 18.14 18.18 18.18 18.18 18.18 18.18 19.29 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.20 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.51 19.52 19.52 19.53 19.54	3. Klass 22. †27 †21 221. 221. 221. 220. 220. 220. 220. 220. 220. 230. 240. 250. 2	18 12 X 31 X 31 X 31 X 31 X 31 X 31 X 31 X 31 X 32 X 33 X 33 X 33 X 33 X 33 X 34 X

m.			g Nr ossa	83 3,	4!	50	0 2	5			[:	390 3.	7	X 816 3.	1 3:	130	81	Т	T	T	979 3.	T		2 3 40			, D	_		804
		Schies 81 Friedrichstr Zoai Garten			:::	: ::	: ::	: :	:: :	:: :	::			:::	::		: ::		::	:::			1					3.		3.
9,0	Berlin An	h Bfh	at 109 w	21.4	6	23		+	:::	:: :				•••	1	· · ·	4	٠,٠			···	<u> :::</u>	:::	4	٠.	4.		02	<u> l</u>	6.08
	Teltow.	de Sud]				ا ۾ اِ	14			٠. ا			<u> </u>		<u> </u>	<u>: ::</u>	<u>:::</u>			::: (•••	:::		.	•	- -		1		6.22
.6	Ludwigsfe Thyrow	ide		22.3	2 ::	. 0.:	33	- 1	::		ni Te	KULLE	IN IN IN	aver				itterfe	id nur	-	:::	:::	::		. .	: :		7	••	1
:2	Trebbin (Woltersd	Kr Teltaw) orf (b Luckenwa	ide)	22.5 23.0	δ 5	0.1	9	,	:: L	-		rt bis	15,)	X, 50	n. *a	1. 5.	51			-11	•	l :::			.					6.53 7.02 7.09 7.29
,Z	Forst Zin	valde 163d,	80p	23.1 23.2	5 · · ·	1:2	0											. .	•• •	::	:::	:::	:::			1.	[.		7.29 7.43
		oster Zinna . 105d. 108. 163d.	1800 an	23.3 23.3 23.4	8	1.3	7	<u>:1:</u>	<u>:: :</u>		<u>:: </u>	1	- 1						٠٠ ٠	<u>:: </u>	•••	:::	:::		::				::1	1
		sdarf <i>RBD H</i>	7//e₩	23.55	5	:::		: ::	: ::		• • •		••	:::	:::	1:::	:::	1	. .	::	3.53 4.03		1:::			50 :	. nac			7.58 8.04
.ŝli	Bülzig	1177e 1	780 ↓	0.05 0.17 0.24	1	:::	Schwerin				.	-: :	٠٠	•		:::	:::	1		::	4.14 4.28 4.35	:::	:::	1:::	6.1	10 .	nii B	tz	$::]_{i}$	 8.28
Ti-	Dessou	16f 181	. anl	6 7 7	7	 · · ·	1	1	1	1	+	- -	-			ļ	-:-	::	عاب	<u>:: </u>	4.48 6.33		<u> </u>	<u> :::</u>	6.4	1			∷ ૄ	8.41
3	Pratou Berawitz 1	Vittenberg 17 (178a, 1 80h	7r. ab 81 w	0.40 0.49 0.57	:::	:::	1]::	: ::					3.54 4.03	13.5 4.0	3	1:::	T:			4.55 5.04	400	 	 	8.5	0	٧			1,26 9,01
'ál i	Grafonhal		•••	1.10 1.17		***	Chemnitz	::	: ::		. 100	in .	. 24	1.12	4.2	5 ขอก	:::		$: \mid :$::	5.13 5.26	3,		:::	7.0 7.2	181	•		::	Be
٠ <u>١</u> ١	ničkemu	12	[]	1.26				::			. 80	iu .	: }	1.33 1.42	4.4	3 Des 2 sau 1 thr	:::	::	$: \cdot$!	5.34	Yon	von	von	172	7				Berlin-
		d 180e. 183 dwig		¥	•••	1	2.1	21 5]	 : :	-	. 4.		. 8	.00·	-5.00	15.30		ļ::	ناب:	ا#	5.54	6.41	Wolfer X6.5	X7.52	7.5	5			. 1	9.40
					•••		2.3	\::	: ::	}	. 5.	gg . :		П	1	6.01	.::				1	6.54 7.04 7.15 7.23 7.32 7.41 7.51	-	7.58 8.08	3 7	::		1	• •	olle.
.0	Neuwiede	(b Lelpzig) 178 ritzsoh	V .	- - - - -		:::					5.	08 17 26		{		6.21			: :	::		7.23 7.32		3.20 3.29 3.39	<i>i</i>) }	::	•	-	• •	le (S)
Ĺ	Dessau H	bf 183	.ab 2	Y 1 2.59	•••		3.00		1		. (5	36	13	. 361	3.36	6 40		1:	<u> </u>		↓	7.51	¥	X9.00	1	<u> ::</u>	<u>: ::</u>			↓ !
,	RBD F	180e, 183	se i	1.5									T				<u> </u>	1	٦	🟋	878	87B	5.40		76.5	XB9		+-		
ĺΕ̈́	Brehno	r pittsrteid)	•••₩	.95		:::	:::	:::	:::	::.		: ::	. X5	.10+ .213 .283 .363 .453 .57+	5.10 5.21	:::	:::	:		306	201	£ 41.	7.6.57 7.09 7.16	1	7.5	3. 7 × 9 : 2 9 : 4 9 :	26	.†		.50
ML.	andshera	(b Halle (S))				:::		:::	:::			1::	: 25	:38}	5.28 5.36	:::	:::	:::							8.1 8.2	9.4	4			Ffur
	magaebut	<i>g mot</i> 184	ab .	.17	 				<u> </u>		1::		<u> 25</u>	574	5.57		<u></u> ,	<u> </u>	<u> ::</u>	· X 7	.07	7.31	7.34 27.47	::-	8.32 8.44	10.0 12.10.1	01 13		10	22
		Halle Zug Klas	88							914 3.	1	850	X 3	34 F	334		2050 3.	X480 3.	X20	04	.25	€.25	•••	X 336	7.2	7	# 7.1 X 33		8	.32 04
ΊA	mmendori	178.184.201.2	112	53	•	:::		:::	:::	4.5 5.0 5.0	3	. 5. 5	0×6. 1)6.	07+ 165	6.19 6.28		6.38	• • •	1 .		.30		7.40	x 8.25 8.34	9.09			25		3. .43
M	ersebur	180 a. b. a .	an/3 ab/3	061	•••	:::		12.		5.1	51	6.1	9) 6. 7) 6.	295			6.54 7.00	7.17	7 Lütz	en 🖯 7	.45	• • •) I i	8.41 8.47		ļ ::·	\$10.4 10.4	0	10	.58
ΊLε	aung Werk	e Nord e Süd etha 187a	: ¥	11	:::	:::				5.1 5.2 5.3	1	6.3	}{6.	40	5.44 5.54 7.00	?	7 03 nach	{ 7 .2	7 X 7	8 7 8 (8	55 8	7.57	:::	8.49 8.57	9.26	:::	\$10.4 \$10.5	8	. [10 . †11	.59
_4		64, 164 e	.ab .							5 3	3	6.4	2}6.	52 }7	7.07			<u> </u>	X7.	8 .78.	05 1	3.13	:::	x 9.07	\perp		\$11.0 11.0	7	$ _{11} $	1.1
7	ou nuite	Zug Klas		- -	422 3.	816 3.		932 3.	1600 3.		180	2			X	8(12 - 3.		† 912 3.	180 3.	4	1	•	•	100	976 3.	180		1	+	+
4	Leipzig H Leipzig-G	ohlis	, ab t	*	3 .09	:::]	:::		4.00 4.07 4.12	4	5.2 5.2	¥	4	1	¥ X	6.00†	6.17 1	6.10	6.5	1 .	· T.		w	Hist	<u></u>	9.3	1		1	; ; :1
',U	Leipzia-Le	öckern utzsch 180a . darf			3.20	::			4.19	•	5.3				{	6.17 6.12 6. 9	ວ. ວິວິໄ	16.76	6.5 7.0 7.1	2	1 -	:	11		-		1 1	:::		
,0	Milititz (b L	eipzig) städt	! !		3.34				4.26 4.32 4.40	-	5.45 5.55 5.56	LI E			8 B	6:23	5.483		7.1 7.2 7.3	7! }			{			9.43	9 3-}	:::	. {	Gotho
3	Großlehne Kötzsahau				اا		:::[4.47	-	6.0	<u> </u>				6.40 5.47 5.33	7.02	6.41	7.3	1	:					9.56 10.08 10.15	51 ~ {	:::		
2	Großkorl	nberg etha 187c. tha 187a	.ttn	18	3.47	:::	<u> </u>		5.02 5.11	Ţ.	6.31	. ₩	¥		\$ K	7.151	} }	7.05	7.5	2			1	\$		10.22		:::		
w	eißenfel	187h PRD	ar 3.	29	4.05			n ₄	:::	5.39 5.50	<u> </u>	6.54	}6. X7.0	54)7 0517	.09) .20 X	7.[6]) 7.!7+	/.35)	7.16 7.27	:::	X8.0	6 18 7 18	14 25	}	9.09	945	10.50	(11.08			
Le Na	ißling	Erturt	v		4.24 4.36-	5.04 5.15 5.24	5	.13 25				7.08	nai	ch Zei	12 7	39 + 50 .	:: } 7	.30 .38			- 8. 8.	37 .	···X	9 36 nach	9 48		11.36	-	44.4	2062
Вr	id Käsen	(S) Hbf 185g. 18 188	°₩::		4.46 4.55	5.04 5.15	:: 5	.31	:::	X306		7.25 7.38			. 8	.11	\. ∑2	.53	•••		1 8. E/8	50 .	<u> </u>	Zeliz (1	0.10		X 3268	<u> </u>	11.5	53:1
			an ab	. 5	ach aolf	5.24 . 5.25 .	5 5	53	:::	2. 3.	ļ	6.57 7.08 7.22 7.25 7.38 7.47	⊒7.5		. 18	.32	R	ach	<i>:::</i>		a')ne	ich .		170	1.24		211.48 11.58 12.06		12.1	[2]: 21;
Ni	edertrebr	d	. ¥ 81	0 3	104	5.412	102 E	59	:::		2420	E 6	217.5	6	. 8	.35 .42 .53 .02	•• hg	otz- Otte ols	:::		Gös wi	tz 2		10	35	::: X	12.25 Eôm- nerdo Sa Dt 96		$\frac{12.2}{12.3}$	14
Ar Of	ooldo Imonnstac	It	ab na	h n	och	5.53 v	on 6	21		nach	yon Ogra	Zwik	8.1	1	. 19	071.	18	ob	•••	-:::	+		080	10	55	<u>:::ا</u>	nerdo Sa De 96	3.	12.4 12.5	1
W	elmar 185f	h. 188f.g	an na	ch 1	eld	5.196 6.236	286 366	43		nach Arn- stadt	0010 8.04 8.07	8.1:	8.3	<u>ı ::</u>	: 9	2 LI .	1.7	. 51		:::	::	. Ge		11	12		a6	Gera	13.0	8
<i>Ho</i> Vie E⊮	prigarten selbach .	gen 185f	¥ 4.4 4.5	8 5 7 6	.56% .05%	356. 456.	496. 587.	5 9	::} }	7.19 7.27	3 19 8. 27	5.41	0.3	1 ::	. 9	39 5.1 100			:::	.::	:	1510	221	: 11	21	: ķì	2.52 Sa van resd 13.13 Sa	13.00 13.12	13.2 13.3	5:12
E	rfurt	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	an 5.0	1 6	.39	. 51 <u>7.</u> . 7ا	08'7. 12 .	19	<u>٪اً</u> ا ا	7.37 8 26	3.37	8.45	8.5	g	110	10	4	<u>: </u>	<u></u>	·:-		, 110 111	.04	:: 11	46	K:0	resd } 13.13 Sa	13.20 13.30	13.4 13.5	6 6 12
EB	isenach ebro	192	an 5.3	2 7	.35	∷ 8	59 49	:: :	:::	8 26 9.14		•			11	.51 4.7 4.1					:::			23	.55	Sa	14.34 Sa	13.30 14.34	15.3	2112
1	Kassel	•••••	an	• •		:: :	:: :	· • } ·		::	:::		:::	:	: :				:::	:::	:::	1	• •		2.49	::	::: :	∷. ∤	X27.2	4:13
F	rankfurt (App	an(. 1	1 .			1 .		.::	:::	1.5	:::			::1::	: ::	•	:::	•••	٠.		. .				! .		:::	

ortsetzur	Zug N:	404	2804	0 186 2. 3.j	86	2 8a	834	834					0 42 2. 3.	Si	410 3.	410 3.	Sa856	3.	Sa 1856 3.	856 3.			<u></u>	
	Klosse	3.	3.		i i	-		3.					10.5	4										
Berlin Schles B Berlin Friadrich	strat	.::		7.31 7.51		: :		:::					11.0 11.1	9	:::		• • •	•••	<u> ::.</u>	::	_:::	-::	<u> </u>	-:
erlin Zool Bar rlin Anh Bf			• • •	8.06	1 7		·		•••		:::	:::	*	T		•••	:::	•••	:::	:::				•
iln Anh Bf lin-Lichterfelde nterfelde Süd	0st } 103			_				:::				:::	1	1	***		:::	•••	<u> </u>	<u> </u>				
Bbeeren	· > 103 e	1:::		er i			:::	:	:::	••	•••	:::	Ober		:::	• • • •	★) bls	Weißen	leis nur	für	:::			
wigsfelde)	:::		7 3	8	- 55	:::		===			:::				:::	a) 07		bethe 🕆	u Sa			:::	
bbin (Kr Teltow itersdarf (b Lu	ckenwalde)	:::	-4-	i e	9	32				***		.::	Seddin			4.4 -	il a) out	ouller Sa ler Sa		Outon		-:::		
ckenwalde st Zinna ina-Klaster Zi	163d. 180b	::		Beriin-Dessou•Leipzig- D⊣	8	.52		:::		***		:::	1		***	:::	O 10r	∢ehr ge ∝ehr ge	emeinen sperrt	Ketse-			•	
ina-Klaster Zi e rbog 105d, 188	183d 180a ar			<u> </u>	10	.06	بإب	10.57			<u> </u>	1		╌╎╴	····	-::1	3				•••	:::	:::	
dergörsdarf /	RBD Halle		:::	 { ≥	"	1 7	1	11. 0 7(:::		1:::	1:::			:::		:::		:::	:::				
nsdarf		1	0-7-4 14	Aitenburg-		11	:::	11 23 11.35 11.42				:::						•••	:::	:::			:::	ĺ
hna Izig therst Wittenb	178a.181 ¥ erg 177r. ar	l :::	<u> </u>	1 1	10	.46	1	11 54			 	1	So 25.		•••			<u> </u>	1					_
essau Hb1 181 herst Wittenb itau rgwitz 180h	era 177r. ab		10:16	10.2	10	545a	1.59 4	14.31 12.08 12.17 12.26 12.38 12.46 12.54		•	1	1	; 13.			•••	:::		:::		:::	me-a	:::	l
tau	1178a.181 ¥	:::	10 26	5		1 3	1217	12.26		:::			Berlin			•••	:::	*:	\$a14.10		:::	***	:::	
dis		von	nach Kem-		11	21	1237	12.46	•••	•		1::	Shodtb	١,	yon Dessou	von	VOII	von Magd	e 14.19	an von	:::	141	:::	l
rakemnitz		Magde burg	berg	1 18					:::	1467			₽	22 Se	Hbf 13.02)	0essau 13 22	Sal4.36	14.4	75a14.48	Wolfen 3 }15.00		100		Ļ
idenstein tterfeld 183, Sitterfeld 18	18 0 eai	9.18		10 F		425	13.00 d	13.11	\Longrightarrow	12.10		1	₩	30	13.05 \	13.25 13.35 13.46		1 14 5	3	1	l ::		:::	l
rube Ludwig Delitzsch Ben	of 178 178a		ممد اه	lå ∣ e	ool oo	1	::.	-	•••	12.27	∤ :::	-:	}	}	13.27	13 46 213.5		15.0 15.1 15.2	2 :::		:::		:::	
schartau lackwitz (a Le			3		rambach	Γ	***]	·	12.3	21		1 1	}	13.46	\$13.5 \$14.0 \$14.1		15.3 15.4 15.5	11	1		:::	::-	ļ
				11.3		↓	•	¥	• • •	12.49 12.5		<u> :::</u>	1 4	' Se	14.05	£14.2	2	15.5	1	13.32	!			-
elpzig Haf essau Hbf 18.	5 ac			1		.38	•••	••			1 19	100 80	Sa.12.	20			1 1							
RBD Halle	Zug Nr Klasse	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>Ļ,</u>	1 46		13 26			\	+	: 14	25		•••	╁			15.05 15.17	• • • •		:::	Γ
t erfeld 183, itzsch (Kr Bitte	rteid) 4	b	:::	•••	. 1	1.46 1.57 2.04	:::	13.26 13.37 13.44		l :::		1:::	. 6		**:	****	:::	::.		15.25				
ehnandsberg (b Ha	le (S))			•••	• 13	2.12 2.21 2.21	:::	13.52 14.01		:::	1:::		3			44.0		:::	. •••	15.41 15.55				İ
henthurm alle (Soole) 178.	184. 201. 204 a	n	:::		. 14	2.33		14.13			 	10.4	1 12		12.25		1	1		1	:24.11		14.11	
Aagdeburg Hof BD Halle			1-0	1		866		X 342		862 3.		852		Ī	824			82 3.			856	868	346 3.	1_
	Klasse	b	 	 	Sal	3. 2.15 2.25	2	3. 12.42		13.0 13.1	2	13.5	7 15. 6	04	15.10 15.18	:::		T :	×	::.)¥16.25)16.35	16.45 16.56 17.05	\16.45 \16.56	,
alle(Saole) 178. mmendart			:::		. D12	2.33	::: }	12.51 12.58		13.1 13.2	81	14.1	3 9: 15	18	15.28	•••		OUB S	ouß Se Sa					
chkapau erseburg 18			 	4	. D12	2.41	}	13.04 13.06	***	13.2	7	114.	3: 15	20	15.29	1 :::	:::) 16.5			316.54 17.12	2 171 172 172	172	į
una Werke N	ord	₩	:::		: {î	2.44 3.04 3.10	::: }	13.06 13.14 13.19		13 2 13.3 13.4	<u>o</u>	. 14.3	6	$\ \cdot \ $	15.41			[) 17.0	6 3	\$17.19 17.26	17.2 17.3	51) 1 7.26 3) 1 7.33	3
			1		<u>.) </u>	إلى	}	13.26	8.1	13.4	(Z)	14.4 70 e-N			13.11		6.50	1				1	1	F
Dresden 164. BD Halle	Zug Nr	720	, ,040	4					1816		84			L	4.		872 3.			1818	<u>'</u>	<u> </u>		4
	Klasse	1 3.	<u> 3.</u>					N/a	12.2	6	13.1				W	1	4.34	w	¥	16.0	2 😝		🖞	
Leipzig fib! Leipzig-Gahil:		ıb 11.1 ⊌ ⊌	0			-	:::	*	1 1	1 3	11	}			}	1	4.40 4.45	11	{	16.0 16.1	4l 5		}	
Leipzig-Möak Leipzig-Leutz	ern sah 180 a	111.2	2				:::	}	12.3	7 m	13.3 13.3	28			}	1 ,1	4.53 5.0 0			16.2 16.3	i X Zauß Si	4	}	Ì
Rückmarsdar Miltitz (b Leipz	f	11.2 11.3 11.4	8		•	1	:::	}	12.4	9 8	13.4	49 {			}	1 1	5. 0 7 5.18	[{	16.4 16.4	1 {	}		
Markransto Graßlehna	dt	1114	18		-	1	:::	}	13.0	3 24	13.5	56			}	i	5.25 5.31 5.39	{	{	16.5 17.0	4 }			
V Kinnahau		1111.0				1	:::	J	13.2	Fisenoch 7300630008	14. 14.	10 19 ↓	. .	¥	+	, ,	5.48	\$	\ \\	177	ol √v	0 17 2	172	5
Ead Dürrenb Graßkarbei Graßkarbeth	ha 187a	an 12.1 ab 12.1	21 .			V OF		13.27 X13.38	13 4	013.4	914.	20 14. 31 14.	45 56: 15	.40	a >15.4 >15.5	3 :	L5.49 L5.59	3 17.	15 \ \ \frac{17}{17}.	26 717	6/17.3	5 17.4	517.4	6
taidamenta 1	97h	21417	[2] [2]Sa 13	.17	() 7	3.30	1	$\chi 13.40$		114	03 14	40 15	70 1:	144			09;Sa16.4	57 :	. B 17:	42	B17:5	55 17.5	8 X	٦
					. }1	3.42 3.57		nach Zeitz		14.	25 15.	00 15.	37: 10	5.02 6.04		(g)16.	33 7 17	11 21\	3 17.		018.1	2 +18.1 5	1 0	t
eißilng ^A	Hbf 185g.188	ab 13.0	00 Sa 14	.06	:. B	14.00 14.13		• • •	:::	14.	29 15. 3 ≠ 15. 48 15.	06 17	i	6.15		\$16.	42 \ 17: 54 Sa 17. 1 Soolfei	33	82	2	218.2	7	<u> 8</u>	
Bad Käsen 188 Großheringe) 		t lan	80 .	. Sa	14.23		2434		114	50 15. 56 15.	30		12	•••	1	V24	00	13 17	46	1 :::		h Ze	
ad Sulza	*********	ob Sao	d ••			:::	:::	+ u 51 824	'l .:	: 14;	56 15. 15. 10 1 5.	46	. !:	6.36	:::		. 1. 4		.) 17.	55 X 31	В	1		. 1
				<u> </u>	<u>:: </u>		1	Ma-Fr	 ::	. 115. . 115.	13 15	.58 .09	1	6.38	•••		. Göse	ch-	18	.06 noc .17 Sua	h		:::	
A palda Oßmannstedt.	••••••	. ∀		• • •		•		vonGer 14.5	o	. 115	24110	. ZU •		6.59			X 18	.00) 18	.29 _feld	1	<u> </u>	<u>. </u>	<u>. </u>
Welmar 1851, h	.188g.†	ab			-	·••		15.0 15.1	7	15	37 16 49 16	.41 .		7.02	:::		18.	16 .	. ouß	x18. er 19.0	12	.	.	٠ ا
Haptgarten (K	r Welmor)	: \$:			:		:::	15.2 15.3	7 ::	115.	58116	.50	1	7.30				25 35	81	X19.		<u>: </u>	<u> </u>	
Erfurt 192	<u> </u>	.01	-			•••	1	155	1	. 16.	30 18.	42X1 31X1		8.42 9.31			. 18. 19.	42 31	:: ::		9	1 ::		:
Erfurt Gatha Elsenach	100	an .	. .	• •	::		:::	-::	: ::	. 18	16 20	.28	·· 2	0.28			20.1			21.	36		.	٠
				•	::1		:::	:::	- ::				-	• •		• •	•• ••	.	• •••		· [••·	. [
Kassel	м) . Ар р	. uii		•• •			1			/15		••	. 1	***					1 .	000	1			

RBD Berlin 2ug Nr Klasse	806	X 414 3.	1416		Sp41		:0 11	6 X281		; D I	4 83	8 : 05	0	-004 fels			8: D 74					; D	18 8	32 LD
Berlin Schles Bf		:::	:::		:::		¥	3.	::-	15!	55		1	18.0 18.0			3.;b6 2.	19	13	18 .	:: ::	: 2.	3.	3. 2.
eriin Anh Bi	12.31 12.49		:::	13.2 13.4	0	14.5	2	1	:::	16.			25	: 18 1	7] 17 . 17 .	7 184 2 184	18.3	1	28 .	0.251	- 	22	.54	.46 14 .04
rosbeeren 103 a	13.20	• • • •		141		7	:::		:::	7	<u> </u>		-1 1 1 /	1	"	7: 184 2:			1) G	40				
rebbin (Kr Teltaw)				14.2 14.2 14.4	9					Seveli		295		G	18.3 18.3			O	fin Stad	:	: ::	{	22 22 22	.50 ≘∷
uckenwalde 163a. 189p orst Zinno rüno-Kiaster Zinno		:::		14.5 15.0 15.1	5		:::				17. 18. 18.	55	***	- Supra	19.1 19.1	1/6.21			dtbohn		:: ::	}	23	24 8
lterbag 185d.186.183d.180q. <u>an</u> ab ledergörsdo <i>rt RBD Halle</i> y	14.16	**	 :::	15.20 15.3 15.42	7	16.0	5) /	1::	1:::	¥	118.	18		7	19 3 20 1 20 1	0		über	1	<u> :</u> :	: : :	- -	123	401 3
lönsdorf shna Gizig[181.176a, y itherst Wittenberg 177r.an		•••		15.57 16.09			Schwerin		Sa 416		420		18.4 18.5 19.0 19.1		20.3 21.0 21.0	9: 5		Dessau	Erfun		:: ::	: {	8	.55 .05
Dessau Hbf 181an	18.08			16.25 18.06 16.50))	16.38	i	X17.30	3.	18.5 h)20.3	37)	19.0 . b)20.	7	laut S	21.1	77/Sa 22	1 8 1034		/ <u> </u>		1		. 16	.33 ¥
atau [181.178as ergwitz 180h	15.16	van		16.53 17.00 17.20) a	16.1	Dessau-Zwicka) 17.39 X17.52		19.6			110 5		21 2 21 5 21 5	ont Br	1422	-	pebro	43			19	40 49 57
röfenhainiohen	15.38	Luiherst Witten-	van Ro-	17.28	deburg		Zwicka	nach Kemba 418	YOR		Der	1 .	20.00 20.1 20.2 20.2		22.2	4	Van Gessa Hbf	0 }	Fronkfurt	Mo de	g- De	s- {	Be 1	.10 17 .26
itterfeld 183, 180oan Bitterfeld 183, 180eabl	16.035	16.55)17.33 b17.36	17.5	Sa17.33 ()_8.06	17.23	17.57	*18.10	Sa18.5	19.4	51176	7: 19.5	2 20 4	(i	22.3	9: 20.56	oußer S 21.2				70 Ht 146 23	, \	71	42: 2.
Grube Ludwig		ነማ ካር)17.45)17.54)18.01		18.16 18.27 18.3			18.31 18.44 18.53 19.03	19.08 19.18 19.25		210 211 212 212	6		• 1	. ₹ } s	3	21.3	<u> </u>	€	23	100 111 0.		Erfurt	Beriln-
Rockwitz (b Leipzig) 178e, i Neuwiederitzschv Leipzig Hbf	*	17.36 17.45 17.55	18.16 18.25	1	18.44 18.53 \$c 19.0	35 18 02	1822	동병취) 19.44 6. 10 ci	الم مرا	2114	Ĭ }	\			2131	21.5 22.0 22.1 22.2	21 5	. 22	23	28 136 147 0.	50 3	1	7
Dessau Hbf 183ab RBD Halle Zug Nr Klasse	13.32		auds	0)26.3	" ····		† ···	aud'Sc	896 3.	i	 	17.2	8)28.5	au0 Sa		1		-	7	22.0	8		122.	59:1.
tterfeld 183, 180eab litzsch (Kr Bitterfeld)	16.40	:::	:::	18.13 18.24 18.31		:::	:::		19.16 19.27 19.34	{ a		· E	21.0 21.19	- F	'		-		-	. 23.0	51 02	-	1 1	45 2.2
ndsberg (b Halle (S)) v phenthurmv alle (Saale) 178,184,201,204 an	16.55 17.03 17.15		· • •	18.39 18.48 19.00	:::				19.42 19.51 20.03	1		20.2	21.34 21.55	ipzig –		:::	7			. [23.]	17		Ger	
Mogdeburg Hbf 164ab BD Halle Zug Nr Klasse	13.41	13.42 858 3.	1		<u> </u>						1		3		16.5 354		 % 860	22.2	1	120.2	23	¥		17: 2:50
alle (6aale) 176,184, 201,204 ab nmendarf	17.25	17.57 18.07 18,14		19 26	:::	:::	:::	:::	:::		il ·		1 :::	¥1	3. 20.5 21.0	5 :	X 22.02	22.3	1		$\begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix} \dots$	 \\frac{1}{2} \\frac{1}{2} \\frac{1}{2} \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2.5	50 : 3.0 : 59 :
ereeburg 180a, b, can	17.44	18.20		19.41 19.43		::		:::		{		20.4		Num be	21.1 21.1 21.1	5 . 7	22.17 22.21			0.0	8	1 2 2		09 3 11 10 3 1
una Werke Nord	18.06	18.31 18.37 18.44		19.50 20.00		:::	::: <u> </u>	:::	•••					1 1-3	21.2 21.2 21.3	3	22.29 22.34 22.41		:::	0.2	4		. []	1
Dresden 164, 164eabi D Halle Zug Nr Klasse			13.11 1822 3 .			13.11 1824 3.	ļ. —		···	k17.4	71		T		<u> .</u>	1832			15.4 1826	8 12	0.34Dr	e=Neus	3.2 t .	
eipzig Hbfab	*	¥	18 36 18.42			#1937) 1943				20.35		¥	1	21.26		3.	¥	*	22.1	5	23.3	0 \# g	2 6	-
e.pzig-Möckern eipzig-Leutzsch 180a Rückmorsdorf	Berlin		18.47 18.54 19.01			19 48 19 55 20.02		:::	:::		:::		1:::	◆ 1) Ma		:::			22.2 22.2 22.3	6	23.4	ger	5 ₹	
Miltitz (b Leipzig) Markranstädt Sro8lehna	- Holle	- [19.08 19.19 19.25			20.08 20.19 20.25		:::			:::		:::	München		:::	,	4	#22.4 #22.5 23.0	3	23.4 23.5 0.0	3 } \$		
Kötzschou Bod Dürrenberg¥ Broßkarbetha 187a .an		- {	19 31 19.39 19.48	-	•••	20.31 20.39 20.48	:::	:::			:::		:::		1	::: ·		•	23.0 23.1 23.2 23.3	7 3 2	0.07 0.14 0.27	2		
oßkerbetha 187aab	18 19	18.46 18.57	19.50	20. 01 20.11	• • •	∑20.49 •21 00				21.15	Ţ.,	′⊬ 71 ก'	7		21.3 21.4	1	X 22.42 22.53		123.3	2 0.3 4 0.4	0.31 5	1 }	3.2	3.25
Biling	18.34 18.45	18.59 19.11 19.26		20. 15 20.25 20.38		:::	:::	:::	:::	21.28	Z .	21.19			21.5	22.09 22.19 22.33	23.03 23.15 23.30		23.5	8 nSl.0 3 cl.1 1 nSl.2	Oi .		4.5 5.0	9: 3 .38 8: 0: 3. 57
d Kösen 188	19.00	19.29 19.43 19.53	!	20.56	20.54 21.04 rach			:::	:::	21.45	1		1	nach Mon- cher	h Zeitz	oußer vS		154	0.2	:::	1:::		5.2 5.3	7: 3. 59
d Sulza	9.11	2919	X E 66	21.07 21.14 21.24	Jena		:::	:::			:::	2416	• 8	enutzung		n Zulass	ungs-	1	0.43	:::	.::		5 50	
edertrebra 9n on ab mannstedt #	19.38	3. Van	Von	21 33 21.37		 				22.16 22.18		yon	- tone	karte) Benutz enpaß "i	nierzo	nænfahr	korta E		<u>:::</u>			- } -	6.06	1.26
imar 1851, h. 1881, gah afgarten (Kr Welmar)	2á.0á	Gera 19.54 20.17	21.05 21.08	22.02			*::		. [22.38 22.41		Gera 22.50 22.59	◆ 2) Benutz corte Ger Sa, 1	ung d un Ma	gdeburg	atz.	\perp				1	6.40	1.48
Grt 192	(1) 3 / (0)	20.29 20.37 20.47	{ :21.31	22.19 22.28 22.38		:::		::		23.06	:::	23.11 23.19 23.29	8	Kurswege Kurswa	n Berl	in-Stut	tgart	0 07		:::		4.03	6.59 7.08	2.50
rfurtab	11.46	:::	21.46 22.36			::	::	::.	:::	0.25 1.19	1::	0.25	i X	ab Rück ab Mi ti außer Sa	z 22.	¥5		0.17			•••	5.41		5.15 5.41
isenach 192 an 192 a	3.27		22.36 23 .2 7										6 an	6 8. X , ; wie f. i.,	25. U :	?6. XII. !	5B. E	1.10				7.42	9,14	7.42

4	180 (Frankppt)	W	b -F	Gis E	रेखां	ase	-]	EU	92 7	U87	75	.66	?X!	RD	84	3-0	04	15F	र००	90	019	000	96	1	[
						19.50		::1	:::	:::		[:::	· :::	·::											:::	
	Kölaa Kossela		::	. •••	:::	22.02 23.30				:::		1:::	: :::	:::			J ·	· • [:::	.::	:. I.	.::	:::	
	Bebrod	b	1::		:::	1.43	٠ ا		.::			1:::		:::	ˈ\::			::	:: \						:::1	5.
	Rosser Bebro	n	• • •		<u> :::</u>	2.3	5 .					ن ا		├-	+					53	-	X	855 8 3.	05 3.	871 3.	24 3
F	RBD Erfort Zug Nr Klasse	182	7 (0 1	49 833 3. 3.		2.3.			0 49 2. 3 .		3.	10 \ 2. 3	3.	-		3		3. mlt 7:	3. lassunge	3.				4.50	-	5.
Ì.	Erfurt 192	1	Τ	0.2	5 :::	2,8	-1	e6				3.3	1 :::	1	1) Be	nutzur	ng nur Bafahr	mit in	terzanen	paß	l		[5.01		6
	Vieseibach				6			:::	:::	::.	:::	3.50		•	9) Re	nutzui	DUT BO	mit P	iatzkarte	ı	. 1.	·::		5.22	***	
	Weimar 165 f, h. 186 f, g	F	4	0.5	7	<u> </u>	+		•••		1:::	3.5	8	18	• Kur	swage Irewag	n Stutt en Kas	gert— ssel—t	Berlin Berlin		1	:::		5.30 5.40	:::	no
3	Oßmonnstadt	, L	.	.			1	:::		:::	l :::	3.5 4.1	3					-	-	vor i				5.48 5.51	von	6
	Apolda				1	i i			van	1	• • • •	12.1	5	1::-	: :		::] .	.:: [Lau-		E	ckarls-	5.59	Saal-	:
3 l I	Niedertrebra Bod Sulza		·] ••	· 100				:::	Saat-	:::	:::		Ē			:: :				cha	:::	<u>x</u>	5.21	6.10		<u> </u>
	C Ob damon 1954	n .	.	1 2	n8 5	<u> </u>			feld	1	4.0	8: 1	1	1	: :			::	1	:::		::: }	5.53	6.12	7.07 7.16	菜
٦Ì	Rod Kösen 188	¥	.]	, 1.0	6			···	4.12	.::	4.2	8:4.4	1	<u> ::</u>			<u> .</u>	••	X	5.12		}	6.09	6.36	7.16 7.30 7.44	T
в	Naumburg (S) Hbf 185g. 188	in	-	1	}1.3°	1	Ť.		4.14	• • • •	4.4	0:4.4	**	1::				∷ [{	5.16 5.27	5 26 5.42 5.52			6.09 6.25 6.35	6.50 7.00	7.44 7.53	van Z
a (1 -:011	wı.)1.5	31:			≽ .35	<u></u>	4.5	6:5 (05	+-	<u> </u>	. 15	.12		5.34	5.55		···		7.05 7.16		E
4	Weißenfeis 187b RBD Ha//e	īδ χợ.	50			3	X	4.16	24.38	<u> </u>	5.1	0.5.0		<u></u>		<u>. 5</u>	. 23	} 5.25()	5.45	6.06				/.10	8.17	ĺ ·
읬	0 Großkerhethe 187g	ab D 1	02:=	 		·	ï	4.17	1 14	1:::	1		[]::	. ••	• •	•		5.32 5.40	5.58 6.12	1		:::	6.55 7.04 7.12	E		1
				::		1,15	1	4.34	1 3	1 ***		Ē	E ::			::	2 1	5.4/1)	6.20				7.18	Erfort-Halle-Berlin	8.41	
2	9 Großlehna	R	25 9			Bebra	ı	5.00	1 }	:::	. {	5	중 ::			::	-{ ·	5.59 6.05	6.48	1	:::	::: \	7.36 7.42			
19	8 Miltitz (b Leipzig)		40.4	1)	.	:1 (}		5.06 5.12 5.19	1	::			<u>a</u>	. ·	٠٠ ٠	::	5 1	6.11	6.54 7.01	- {		:::\	7.49	} <u>B</u>	8.53	3
22 25	,2 Leipzig-Leutzsch 180a	ĮĮį	.51		:	- [포 [3.43	9 S	::		1	⁼ ∷	. .			\$ I	6.25 6.30	7.12	. }	X 325 ↑ 853	X 811	7.55 8.00			
28 29	.0 Leipzig-Möckern .8 Leipzig-Gohlis	₩B2	02		.	: = }	- 1	5.30) }	::	:	5.	48	<u>: :</u>			¥ 1	6.35 0.54	X 7.18	Ψ_	3.	3.	8.06 (15.43		9.05)
32	8 Kötzschau 9 Großiehna 9 Großiehna 18 Militz (b Leipzig). 5 Rückmorsdorf. 2 Leipzig-Leutzsch 180a 1 Leipzig-Möckern 18 Leipzig-Möckern 2 Leipzig ibt. 1 Dresden 164 164e. Großkarbetha 1870	an 1) 2 an 19	31: 7	.33	. 1			9.13		1		15	54			$\cdot \cdot \cdot$	5.24			6.08	6.27 6.33 6.40	• •	X 855 3.	7 18		
,6	Großkarbetha 1870	ab .		¥	- 1		-	:::	1	1::	5.	23			.	I :	5 32 5. 3 7	:::		6.23	6.33	x 6.52	7.08	7.26] .::	
,1 '9	Leuna Werke Süd Leuna Werke Nord	₹ :	F	{ ::	.	Berlin	1	• • • •	4.5	7 ::	. 1 5.	28 35	<u> </u>	<u>: :</u>			5.44	<u></u>		6.30	36.43	6.59	7.15	7.40)	
,9	Merseburg 180a, b.c., ;	an -	3			100	Ì	•••	4.5	9	. 1 5	36 43	! ::		::	:::	5.531	:::	•••	6.41	\6.51	7.02 7.10 7.17 7.27	7.24 7.32	7.47		
	Sohkongu	.ab .	berg	1:		nd to	_	•••	5.1	1	5.	50 00	{ ·		::1		6.10	::: }		7 00	7.09	X 7.27	X 7.43			1 1
2,6 3,6	Ammendorf	an .	:	1-1-		. 6 %	25 23		9.2	8	13.9	10	., .			X	9.10	803	<u></u>	ζ;9.1 <i>t</i>	7,7:9.10	10.39	<u></u>	12.51	7	Sa Sa
_	Magdeburg Hbf 184	, ani ,			<u> </u>		ا	833	Ī					X	851/- 3.		ļ	3			<u> </u>			8.27	, 	 8a1
	Kla: 5 Halle (S) 178,184,231, 204	so ab l		· 1.			35	4.1	5 5 .:	27					6.1	13 I	::: है	6.35 6.47 6.57 7.05 7.11 7.20			\ ::: '	:::	• • • •	8.41 8.50	<u>L</u>)	ßi
B.	3 Hahenthurm	·Ψ	Leibz	:	:: :			4.3	5 5 .:	1::			} .		6.4	i I	:::	6.57 7.05	:::	:::	:::	:::		8.58 9.0	₿	5 ;
3,6 8.3	2 Brehna		19	·		C	1)	1 94.5	1	_ ::		::		::	6.5	9	. !	7.11 77.20			1		:::	9.1!	5	Sal
į,	2 Brehnd	an		↓ :	<u>::]:</u>		_	5.0	01. 5. 9+7.	57 .	-4-		* :	•	8.		 1	8.17	1		1		403	10.1	8 D 11	Sal
٠,	Dessau Hhf 183	, an		149	11:	395		X0.0	27/	10 2		11	D 13 D	29 2	803		401 3.		D237 2. 3.	B03	<u> </u>		3.		3,	_ _
	RBD Halle Zug Klass	0		2. 3.		3.		-	+-			_	5.00: 7		1	344	6.16	w	7.40			١	8.25	*	9.2	
	0,0 Leipzig Hbf	ab.		3,16 .		07 19	•	*			50 ·	:: [1 1		T	6.27 6.36	1	Plquen		:::	:::	8.36 8.43	3 {	7	Zwick
	6.7 Neuwiederitzsch 1.3 Rockwitz (b Leipzig) 1786	i f	E		4.	28 1		1 }		4	11:	:: }	[•	2)	•••	- 1	6 44	1)			144	1 :::	8.51 8.59	3	7	7
1	6.1 Zschortdu	e.	[◆ 1)	11 14	36 45		1 1		} }	11:	::: [11		1	6.53 7.03 7.11	1 3	8.1	٠٠٠ ا		1 :::	9.08	5 ¥	10.0	
2	7.0 Grube Ludwig	.an	. :: [54	<u>_</u>	1	7) 6	001	₩.		6.32 6.36	1+	: 	₹ 7.14	7.26	7.29 7.38	8.1	6	1		9.25 nach	9.2	2:10.0	2Sa
8	Figure 183, 180e	, ab		. Y	>	13		5.3	7 6 .		11	E			von Kem-	nach	nach Zerbst			:::		:::	Magde	9.3	9 }	W
3	,7 Muldenstein	··· 11				ach	Į	5.5	12	[ţ		11	berg	fen		7.56 8.14	1 9	:::			141	1 9.5	6 1	e[pzig-
8				φ}		7 ×	1	5.	2		-	0			7.10		:::	8.2 8.3	4: 1	1	, :::	:::	:::	10.1	O (7
6	6 Radis	gi√	:::		::: <u>\$</u>	Wolfen	1	6.	20		L bo	69 62, 3.	7.17	Щ	7.23 7.31		<u> </u>	8.4		- -	0	 	\ 	10.2	2: 10.7	28
75	5 Lutherst Wittenberg 17	/r.an		-5-	502	831	<u> </u>	1 5	051 .	1		<u> </u>	5.05 7.20	''' 	•••			1	: 1.	9.0	0	1		10.4		
- P	Dessau /ID/ 101	7r.abl		11	14	33 45		7.	46 00 17 29 37 46		.	VOT C	7.20					[:::		9.1 9.2 9.3 9.4	ğ :::	:::	:::	10.5	-5	Schwerin
17	GIRDIZIO a IL/OU	- T	:::		[.45 .53	{	7.	17 29	THE STATE OF THE S		Chemnitz s 183 d		+	• •			1:::		9.3	12 :::		:::	11.1	3	
	3 Zohna		**.	e {		· [중]	Ì	7.	37 : 46!			4 3			•.• ·	<u></u>		1	1 1			}	1	111 4	26	
U.	7,4 Jüterbog 105, 106d, RBIG 1830, 1800, Ber/	ᇩ쁿		유 <u> </u>	4.44.5 4.58.5 5.17.5 5.32.5 5.49	.28	'	B.	16) 23	T	T	TT	1			:::		:::			.	1	:::		T ::	.
11	1,6 Grijna-Kloster Zinna		2 50 1	e l	4.515 4.585	.35 .42 .51	1	8.	30	\ E	1 :	7	1				:::	:::		. ::	.				47	
Ц	5,1 Forst Zinno	Óp.	X301]	5,11	5.58 ∞	}	8.	30 40 47 20				} ₽		•••			1:::		1		: :::	:::			[
	4.1 Woltersdorf (b Luckenwa 5.9 Trebbin (Kr Teltaw)		3 3 01 3 .09 3 .26	}	5.34	5.58 5.13 6.20	1	9.	20 27	Mentalement			}	$ \cdot $:::	:::	1	1	172 0,	Rorlin	.	.	1		27 ::	
14 (O O Thyrow	····	3.35 3.45		5.49	6.33	}	9	27 37			•	e e			\ :::	:::	1:::	=	1					::	· •
1/	5,7 Ludwigsfelde 1,8 Großbeeren	03 a	8	{			1	'			1		Ober Seddin		• • • •	:::	\ :::	\ :::	: [::		. •••		ا ا	l I -	- 1
24 25			rt ì	1 7	1 1	1 1	٤	120	08	1 %	1 6	- 1	1 } }	1 1	1	1	1	1	10	24					001	:: 1
24 25 25	8,6 Lichterleide Süd.	03.40	84 12] } !	6.12	7 05	3.	līñ	000	o', 15	2 57	gna	V	9,36		1	1	<u> </u>	, p 10	30	<u> </u>	<u> </u>	_			
24 25 25 25 25	O Silichterialde SUG		\$4 12 X 4.3	; 6.12	6.12 6.35	7 05	7.	110	26	8.11	8.57	9.09	9.53	9.36	 :::	1	1:::			•				. .	Ī	• •

180																				
(FortsetzungA	y CO 8	PPb	FRUF	Rele	ase	200	2/08	3/15	i Cl	A-RI	OP83	3-00	415	R00	690	019	0009	-6		
Frankfurt (M)		1 4-7		• • •	1	***		1	.		برات	****	1				. mai	ie(S)Be	orlin
Kossel	nh!		:::-] :::	:::	:::	1						:::						
Bebro	.ab 4.4	4.57 5.59	5.59		4.57 5.59	:::	6.4 8.0	9	ريو ا	1 0 4	<i>z</i> :::	:::	:::	:::	1			-		
RBD Erfort Zug N	r (X 30	31 6 45 1 ₁ 807	6.45 X E 65	3	5.59 6.45 X 2435	355	8.5	0 :: b 181	. 1 20.2	6 11.1	5	1			\$2.12. \$2.12.	4		-11		
Klass	1	1	3.		3.		yElsenc	Sa 18:	23 3.	3.	1403	889	2413 3.	333	2.	<u>. </u>	821	425 3.		X3259 3,
Vieselbach Vaptgarten (Kr Welmar)	* P 6.2	0 6.55 0 7.07 0 7.18	X 7.15	***	X 8.00 8.11 8.22	• • •	เฉณ	61	10.3 10.4	5 11.4	5 \$2 12 10 6 } 12.20 7 } 12.31	12.18 12.29	12.43 12.5		13.3		·			
Welmar 185 f. 188 f. g	90 X 6.4	7.28	7.36 X 7.38		x 8,33	-:::	9.1 9.2 9.3	<u>:::</u>	11.0	90 12.13	8 5a l 2,4]	12.51	13.16		13.5	7			Ξ.	
OBmannetedt	W I Charle	7.44 7.52	nach		nach Gera	:::	9.5 9.5 10.01			außer		12.55 13.06 13.15	13.25 nach	1	14.0		T :::		1 :::	von Som-
Niedertrebra	. #	7.57 8.05		:::	:::	***	10.04 10.12 10.21	:::	11.3		877	13.18		1	14.1	9	 	 		merda
Großheringen 185 f		8.14 8.18 8.23		_::	_:::	-:::	10.25		11.5		Von Goschw	13.26 13.35 13.39				:::	-::	Soul- feld	1	x 15.19
Bod Kösen 188 Noumburg (5) Hbf 185g. 188	¥1	8.35 8.44		-:	Sa 879	:::	10.27 10.37 10.47		1 12.10	:::	oud Sa	13.41 13.51		van	19.3	9 .:	1 :::	14.5		15.29 }15.29
Leißling		8.53 9.08	:::		Sa10.17 10.31	van Zeltz	10.51 11.05		12.29) 13.33	14.00 14.04	•••	Zeltz	14.4	9	 :::	15.0	9	X 15.38
Weißenfels187b	an 1007	9.18 9.22 9.32		••••	Sa10.40	11.10	11.14		12.40 12.50	3,	3.57	14.27	1817		15.1	<u>.</u>	<u> </u>	15.2 15.3	8	a 15.40)15.52 a 16.01
Großkerbetha 187a Halle Großkerbetho 187a	oh 0 27					11.17 11.28	11.34 11.35	13.1	12.59 13.10	\$e13.20	14.09 14.20	,	14 45	1	15.1		15.4 15.5	5 15.5 6 16.0	3	:::
Bod Dürrenberg Kätzschau Großlehna		- (8	:::		:::	1	11.43 11.55 12.01	13.2	21 I	13.30	1		14.47 14.55 15.03	1		:::	*	16.04 16.1	:::	1:::
Großlehna Morkronstädt Miltitz (b Leipzig).	-140.13	F 15	:::				12 11		MI)	13.47 14.04	{	:::	15.10 15.19	>\$ {	-		}	16.21 16.28 16.42	:::	2055
Rückmorsdarf Leipzig-Leutzeah 180a. Leipzig-Mäckern	10.24	1000					12.17 12.22 12.29 12.35	13.5 13.5 14.0		14.10 14.16 14.23	{	•••	15.25 15.31	uger {	Erfurt			16.47		3. §
Leipzig-Gonils	V 10 42	17	Feb.a	:::			12.40	14.17	3	14.29 14.34	({ i		15.38 15.44 15.49	2			}	17.00 17.05		Launa
Groskerhethe 197-	In 1	9 36				<u> </u>	12.45 16.53	19.06	2 \(\psi \)	\$a14.39 19.06	Ý		15.55 19.33	_+	4		1	17.11 17.17	🗶 auß Sa	3
Leuna Werke Sud		9.46				11.30	••••	Sa 097 3.	13.12 13.19	•••	14.22 14.30 14.35	:::	:::	3	1	•••	15.57			oußer
Merseburg 180a, b. c	<u> </u>	9.53				11.42 11.44	{	v Leuno 3a13.09	13.33		14.41	:::	_::-	15.26	15.37	:::	16.07 16.14		16.58	Sa 17.10
Sahkapou	ni i	0.13			:::		8	13.11 13.18 13.25	13.41		14.40	::.	::: }	15.28	15.39		16.16 16.23 16.30	1	}	17.12
Magdeburg Hbf 184a	n	3.27				2.01 6.55	8	ia 13.35	14.00		14.57 15.07 19.00		:::	15.44		_:::	16.40		17.20	17.26 17.36
RBD Halle Zug Nr Klasse Holle (Scale) 178 184.201. 204 al						3.	835 3.	X 897 3.		837	12,00	 		20.29	19.00	839	20. 2 9	-	: 19.00	22.30
Hahenthurm		0.45		::	.,, 1	2.24	12.40}	13.53	:::	14.27	:::	:::			16.04	3. 16.11	16.55 17.08			
Brehno Raitzsch (Kr Bitterfeld) Bitterfeld 180e. 183ar					~** L	2.33 2.40 2.47	I ₿	14,02 14,10 14,17	:::		• • • •				Haile(16.33	17.08 17.17 17.24	:::	:::	• • •
Dessau Hot 183	naus Sa	1.16 13.49 St			auß Sa)	2.56	13.12 X	14.27		14.58	***	••	•••		(S) 16.32	16.24 16.33 16.40 16.47 16.56	17.31 17.40			•••
RBD Haile Zug Nr Klasse	1407		a 409 3a	1895 3.	409 3,			411 3.		16.34		**-	 2	au8So).	17.59	u08o)78.	35/8619.20 D 185	9	1415	Sa'+15
Leipzig Hofat Neuwiederitzsch	10,32		11.18	5	12.00	₩	₩ }	13.34		M			+	3.			2. 3.		3.	3.
ROCKWitz (h lainzia) 170a f l		3 5	11.40 .	DE	12.12 12.20 12.28		1 }	13.46 13.54 14.01	1				:::				15.35 2 2	::: }	16121	16.00 16.13
Zschortou Delitzsch 8eri 8f 178, 178a. Grube Ludwig	10.59	18	12 01 12.12	00	12.37		\ \{\frac{1}{2}	14.01 14.10 14.19	•••			:::	:::				Radiumbea Brambach-	}	16.21 e 16.29 16.37	16.21 16.29 16.37
litterfeld 180a 183 ab		1,20,80	12.22	D 259) 1	17.54	∳ [1.15 ;	∳ { 13.15}	14.27	:::	15.06		<u>::: </u>	·:·	•••	1	_L	16.07	_::: {	216.46 16.55	16.46 16.55
fuldenstein, Burgkemnitz, rätenhoiniohen	1	1.28 1.43	nach 13 Mogde 13	.09 .18	rach ar	ider :	13.25 13.33	nach Zerbst	:::	15.16 15.25	•••		:::	• • • •	6.35	:::	16.09	17.01) 17.12	17.07 S	017.07 nach
adla ergwitz 180h ratau (1780, 181 v utherst Wittenberg 177r, an	11	1.58	burg 013	1.35	Wo	och lifen	13.42 13.50			15.33 15.41	••••		Ke	von	Berlin S	:::			Dessau Hbf	Magde burg
ratau (1780, 181 v utherst Wittenberg 177r. an	12	12			•••	/ 1	4.00 4.09 4.17	<u></u>		15.51 16.00				16.48 17.01	Stadtb		7	17.50 17.59		:::
Dessou Hbf 181ab utherst Wittenberg 178g ab	19	.22 .20					13.16			16.08 13.16		<u></u>	··· X	17.09:1	7.17			18.07	-:	<u>:-</u> -
uhno	12	.20 .35 .42 .55	::: ::	·• •		:: <u>i</u>	4.59 .5.14 .5.21 .5.34	:::	1	16.50 17.05 17.12				• • • •	7.20	:::	}	18.53 19 08	:::	
lionsdorf	1 11/3	.04 .13	::: ::	: :	:: :	. Î	5.34 5.51 6.00		:::	17.25 17.34				::: [•••	Altenburg	19.32 _	•••	
Iterbog 1856, 186. RBD an 1836, 1889 Berlin ab rüno-KlasterZinna	13	.22 .31 .39					6 11			17.43	1 '		<u> </u>	::: [W	18 21	1 { }	19.40 19.49	D 73 2, 3,	···
uckenwolde 163d 180p	1 10	1.57		·· ·	***		16.19 16.28 16.39 16.47	:::	:::			:	.::	:::		18,21 18,34 18,41	Leipzig		Chem-	• • •
robbin (Kr Teltow)	14	.05	::: ::	:: :	•••	:: <u>i</u>	6.47 7.03				••• •	::	:::	:::	ber	18.50 18.57	7			•••
hyrow] ::: 14	.53	:: ::	:):	:: :	:: i	7.12 7.33				<u> </u>	••		:::	iber Seddin	18.50 18.57 19.29 19.38	Descou			•••
hterdala 604	::: }	1 1						loss	enutzung Lungskarti	sur mit i	~ H +	••		:::	}	19.49	Barilla		7	
erlin-LichterfeideOst 103 an	15 15	27 45		٠ ٠		1		p anger e X an			- .	:: :	:::			20.20 20.38	5 }			• • •
Berlin Zool Gartenan Berlin Friedrichstran	*:: ::		::: ::		:: ::		• • • •	:::	:::					···	0 02	20.38	19.04		21.37	•••
Berlim Schles 8fan			<u>· ·</u>	1		1					<u>::: </u> :	<u>::</u>	<u>::: </u>	2	0 02 0.17 0.45		19.05 19.20 19.50			••

																								18	30
App Fortsetzung) 180	roy	ed	For	r R	ele:	ase Eis	200 enac)2/(ch)	08 <u>/</u> 1	ş i	<u>G</u>	A	SD)	883	A P	415	300	60	901	986	90B	6(8)	-B	eri	in
rankturt (M)b			1	1				• 1 •	-1::	٠,	:::1	• • •	:::	1:::	1:::	:::	:		• • •			:::	,		
Kölnab		***	1:::	:::	.		, -			4				1:::	:::	:::	::: :	1		:::	:::				
lebraab		:::	:::	1:::	13	0013	2 .			- 1	5.29 6.06		:::	1:::	:::	16.35 17.14		12	6.30 7.42 8.31	.::		18.28 19.15 19.56	27.42 2	1.422	3.02
athaab					74.	58 13. 41 14.	EL				16.32		<u></u>	1	1825	24	47			317 2. 3.	F 69 1	X 317	D 19	827 I	D 17
D Erfort Zug Nr Klasse				859 3.	XD:			<u>. </u>		. 1	2. 3.	X 819 3.	3.	-	2. 3.	2.		-							
furt 192ab	:::			14.2	3X:14	48 15.0 15.1	5 X15	.50	X 16.		6.20		l :::	1:::	16.50 17.01 17.12	17.2 17.3 17.4	12		19.28	20.16		20.54 21.05 21.15		22.48 22.59	*
selbaah	**:	:::	;::	14.4	63	15. 07 15.	8 16	.12	0er 16.	41:	17.07		l :::		117.23	17.5		n							-}-
Imar 185 f. 188f, gah		ļ	1	15.0	/\):13 2\\:15	09 15.	2 x16	32)	16.30	1	17.09	• • • •	1	1:::	17.32	X18.02	#17.56 nach	:::[19 58 20.08	Saal-	nach	von Sool- uiteld	22.30	23.23	}
nannstedt	:::		:::	115.1	3) חם	ch 15. den 16.	53 R	era S	16.50		$^{\sim}$	1	1	<u> </u>	17.53	Göscn-I	Gero	1	20.17 20.20	feld (ZWICKO	ulteia			-}-
olda ab	-:-	1	1	15.2	6 .	116.	041.	: 3		::	Eisenach	1:::	:::	:::	18.10	witz	:::	3	20.29		+ 911 van	441 van		23.42 23.50 23.55	}
dertrebra		1.:.	~**	15.4	. 5	16. 16.	22	. D	17.09 . 17.13 .			1	1:::		18.25	437 3. von			20.42	<u></u>	Katz- hütte	Jena :		23.55 23. 56	
Bheringen 1851ab		-	+	15.4 15.5	4	116.	28	_ 1		[T		1:::	347	718.44	Soulf 20.02	X 861	:::	20.45 20.55 21.05		1-1-21 36	23.43		0.05	ş
Kösen 188 Y		873	1825 a 3.	16.0 16.1	6	16. 16	38 8 47	3.	··· :		17.47		<u> </u>	1 " "	11 Q 5A	ודר חכו	9. 1	•••	21.05 21.16) 21.44) 21.47	23.52	23.41	0.24	-}-
umburg (8) Hbf 185g. 188 $\frac{an}{ab}$		3.	1. %	16,3	ю.	:: 16 17	50 17	7.32 7.47 7.56	::: :		17.49		1	Zeltz	19.1	20.18 4 20.33 3 20.42	20.51		21.30	X 1821 3.	21.47 22.00 22.09	:	0.04	U.30	ş
Silng Y	1	<u> </u>	Se	16.4 16.5	6 .	117.	13 17	7.56	<u></u>	-	$\frac{18.15}{48.16}$		2	19.0	7 19.5	5 20.42 5 20.52 5 21.04	21.04		21.45 21.56	•••	22,11		0.06		}
Benfels 187b. RBD of)16.5 17.0		17.0	10	17	19 18 32 18	3.03 3.14	<u>:</u>		10.10	χ18.3 /18.4	3		20.0	921.04	21.14		21.56	X22.00	22.22	1	4	1.1/	1
Bkorbetha187a <i>Halle</i> ar roBkarbetha 187aat		1 Ale	17.	1 86			38	¥	::: [.		-		18. 18.	57	20.2	9 21.08 0 21.16 3 21.24 0 21.31	1			22.09	22.32		1	1	{
ad Dürrenberg			317.4	45 }		18	.00	1			Erfart-Leipzig-		19. 19.	11 {	20.4	0 21.51		:::	g	\$22.24 22.33	22.52	1 1	}	Yan	{
ro8lehna			}17. 18.0	nii ž	- 1 -	118	.16				13		19. 19.	29 }	20.5 21.0	4 21.44 0 21.49 5 21.55 2 21.02	1	:::	Gotha-Halle	122.39	3 1	:::	}	Else- noch	
ittitz (b Lelpzig)			\$18.0 18.1	07\ ₹		18	22 28	1	::: :		PZ		19. 19.	35 1	21.0 21.1	5 21.55 2 21.02			플	22.45	23.03		1	1125.1	
ückmarsdorfeipzig-Leutzsah 180a	815	7 }	\$18. 18.	20 {		18	.35		-::: :		١.	1 1	19. 19.	.50 1	21.1 21.2	8 1	1		1 1	12303	23.09	1			{
sipzig-Möckern	X		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	31 {	. l	··· ,,	.46	\$:::1:		18.5		20.	00 ¥	21.2	9 22.13			\ \ \ \ \ \	X23.09	1-23.1t	B1	1 Y	V	1.
eipzig Hbfar	ni 50		:22.	11 .			.11			ļ	22.1	TATA.	441		1::	: 3.4.	21.15		b22.15			1	1	1.19	1 }
Bkorbetha 187aa	b 17'6	12 (17.	05	. 117.	17 25		:: 1	8.16 8.24	::: :		100	18	" ::	19	1		21.15 21.23 21.26	:::	22.25	22.3	5	: ::	يا ا	1 29 5 1.36	1
oßkorbetha 187a ina Werke Süd ina Werke Nord				. Itz.	32	.	:: i	8.24 8.29 8.36		:::1		\$18	56		52	<u> </u>	21.35	st.	15 22.37	וי 22.4'	21	1	0.20	1.38	11 3
reeburg 180g, b, o .	INTO	201717	211	. 117.	41	.	. 1	8.41 8.48	,	:::	-	318			94		(13	:::	22.39 22.46 22.53 b 23.03	22.5	i			1.44	el 3
nkapau	b 17	34 317.	38 45	: 17:	55l		:: ‡	8.55 9.05			Ţ	X 19	14		10	1:::	X21.5		b 23.03	123.0	3 :::	1:::	0.4	2.01	<u> </u>
ile (Saals) 178,184,201,204 a	§17.	44 217	.55	. 118.	05	!_		2.30		:::\		100	30	. (22.			1	845	1		1	<u></u> -	 · · ·	1	†
lagdeburgHbf 184or OHalle Zug Nr	1 22.5	. 10,	1	<u> </u>		<u>-</u>											 	3.	0 23.17	 		-	: 1.0	2	1
Klasse 11e (Saule) 178.184.201.204 u	_		. .		.20		†		· · · · ·		¥		20 20		: ::		:::	21.5	3 23.29	∌			[]]
honthurm	# • •			18	.42			:::	'::	:::	}	1.		.40	- 1	.	1 :::	122.0	9123 40	٠. اذ				:::	
ndsberg (b Halle (S))	11	.: ::	~	18	.49 .56	•••		• • •	:::				20	.5% .			1 :::	000.1	6 23.5	3	·\ <u>.::</u>	•	1.3		بل
ehna Itzsah (Kr Bitterfeld) Lerfeld 183, 180e	on j	: ::		19	.051_		<u>···</u>		لتسل		<u> </u>		21 21	.59			1	23.1	7 0.3	9			; 2.2		{ .
essau Hbf 183	ın		So 4		1,08 au	0 Sq 417			 		D 4	5 4	19	42	21		423 3.		226 3.	809 3.	<u>'</u>		1	1	1_
D Halle Zug Nr Klasse			3			3.			<u> </u>		2.	$\neg \neg$	0.07				22.4	3	T				W		
rethard un correspondence.	b) 16	.44	. Sal	7.31 7.43	(正)	18.14	:::		:::	:::	19.	1 1 2	0.20	5 121	22 34 42		22.5	1 1		::			1 1	_ :::	
let wiederitzsch Rackwitz (b Leipzig) 178e, f	16 17 17	04	[{ iٍ	7.51 2	{퀿(18.33	•••			:::		1 2	0.29 0.36	1 2	.50	. • •	2 3.0	09 }	23.4	1		••• •••	: }	F ::	
	B 17	12 22 :	: } 1	7.31 7.43 7.51 8.07	{릙	18.49	::: \	:::	1			1 1 2	0.45 0.54	22	. (80.5	:: :::	23. 23.	26l ₹		1			1 1	7	
leiltzsch 8eri 81178e Grube Ludwig [183 Bitterfeld 183, 180e	17 00 17	.31 .39	∵ßi	8.24	100	19.58 19.06	<u>:::</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 1 2	1 02l	$\frac{ \mathbf{v} ^{22}}{1.24 22}$	2.18	: :	1 23	38122.	52 0.0		17.		; 1.3	32	. T
tterfeld 183, 180e	יד אמם		1 -	18,30 1 ach 1	9.16	19:15 noch	:::		::.	1:::		110	ach 2	1.33 n	och -		. no	ch 23. s- 23.	01		:	:: ::	: 1 }	1	٠ ا
uldenstein	Mag	de-	Mo	gde 1	9.26 9.35	Magde -		1	:::			110	085- 2 3au 2	1.51	•		, st	ıu 23.	10 Chemair 26 36 F			:: ':	: 1	Berlin	
äßenhainichen	11 00	-	· .	[1	9.43 9.53					:::	E		Hbf 2	1.51 2.00 2.10 2.19		:: ::		. 23	36 F		1 .		* 1 P	5	
ergwitz 180h ratau [181 178a itherst Wittenberg 177 r	·↓	} •		2	0.02	:::	:::		:::			1	12	2.27	٠٠,	:: ::	<u>: :</u> :		53	0.4	44	<u> </u>	<u>: </u>	1	<u>. </u>
therst Wittenberg 177 r	an .	. -	•	17	0.10 <u> </u> 7. <i>30</i>					<u> </u>		loui	So)20.	356a27		.	<u> </u>	-		- - :	:: :	: : :			:+
Dessou Mot 181 177	r.abl			2	0.25	•••			1.::	:::			:: 2	2.56		:: ::		.	. ဋ္ဌာ				. }	e :::	
lülzig [101, 1/0]	սաթ .	[-		:: 2	0.25 0.37 0.44	:::)			1		į.	11	:: 2	3.03 3.15		:: ::			Schwerin					Bar	
ahna lönsdarf ledergärsdarf <i>RBDBerli.</i>	: II :	.		::: }	\mathbf{L}	:::	:::		1:::	:::		ш	2			:: ::		: :	:: =			:: ::	_ }		. -
Nedergarsaart <i>KBD Berri</i> 10terbag 105d,106,163d,180q		ولمست	<u>- ا</u>	2	1.05				1	 	· 6	-1-1		• • •										1::	
Grona-Klaster Zinna	0.01				11						·		:::		• • •	::: ::	·		nutzun rte	gnurn	NIT ZUIO:	saungs-			•
arst Zinna	اأما			::: 2	1.38	:::	::: :	• • •	.	1	٠ إ			13.1		::: ::	:: 			. X. 50	u sb	1. V. 51		Destrou	
			{	1	21.57		:::	14	. •••	1	.	11		64.1			1	verk	his 1!	5. X. 50	u ab	1, V, 51	11 3	ğ ::	.
Trebbin (Kr leilow)		:::	:::	•••];	22 12				. •••	<u>}::</u>	14	-11	::: \]	AA. 11	• 11	wer	ktogs, 51 tägli	vom 18	. X. 50	bis 30.	11 3	::	
Thyrow		:	:::					::	.	1::			··.	:::		· ::	·• _				1.V 51		11 3	::	•
Teltaw	₩		:::	-::	إرا	-1.		٠٠.	.		: [:::	-0.1	:::		:: °	018	13. A. S	y u an	1. V. 51		11 3		.
Lighterfelde Süd Berlin-Lichterfelde Ost	ar	•••	• • •	• • • • •	22.45 23.02			<u> </u>	<u></u>	4	. : 2	2.14	إحند	إنين		<u></u>	<u>- </u> -			. 1				.55	
Berlin Ann of	on	:::	•••				1:::	::				:::	:::	:::	:::	:::[:		::	:: :	::			. 5		٠- إ
Berlin Friedrichstr	gn				***		1	ι ''	· •••	٠١٠,	11			1	· · · <u>· </u>	<u>L.</u>	<u>) .</u>	<u> </u>	<u>. با ب</u>			<u></u>			

180 a — Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6 Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6
102 304 305 307 308 307 308 307 308
4.35 9.06 1277 86 86 7.011 10.00 10.
4.50 9.29 1250 14.46 & 16.56 19.19 14 15.0 Dölzig 5.19 7.14 11.05 13.35 13.46 15.15 17.58 19.19 19.18 15.0 Dölzig 5.19 7.14 11.05 13.40 15.15 17.58 19.19 19
5.29 (6.50) 5.59 (6.10) 1320 (6.15.24) 17.10 (7.20) 17.20 17.30 19.49 19
180b Merseburg — Müchein — Querfurt 2060 1784 2063 X2112:2064 5a 2070 2070 2077 2078 2078 km Zug Nr RBD Halfe Zug Nr 2063 2065 2067
0.35 6.01 7.12) 14.02) 14.4217.3718.56122.10 7.1 Frankleben 5.59 6.59 9.40 13.09 au8 au8 16.5918.06122.17 0.0 Wernsdorf (b Merseburg) 5.59 6.53 9.40 13.04 au8 au8 16.5918.06122.17 0.0 Wernsdorf (b Merseburg) 5.51 6.53 9.40 13.04 au8 au8 16.5918.06122.17
0.57 6.23 7.00 7.34) 14.26) 15.06 7.57 19.19 22.32 16.1 7.79 6.23 7.00 7.34) 14.26) 15.06 7.57 19.19 22.32 16.1 7.79 6.23 7.00 7.34) 14.26) 15.55 16.23 7.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1
a 1.27[6.33] 7.02 7.42 14.41[215 72]8 01 19.34 72.34 16.1 0 Mücheln (Beiseltai) 0 5.28 6.38 9 14 12.41[13.34] 15.55[16.35]17.33[21.3] 21.34 2.45[2.5] 14.47[2.5] 14.4
180 c Merseburg — Bad Lauchstädt — Schafstädt 2095 \$207 \$209
180C Merseburg
c sowie 8. X., 25. u 26. XH. 50, 1. L., 26. Ht. u 14. V. 51
km RBD Halle Zug Nr R2110 198/01 12125 582/41 982/51/2 2115 5 2162 7112
2.4 Stedten 4.32 6.28 9.38 13.27 14.59 14.59 18.59
15,1 Querfurt 180b
21.9 Leimpogner Gastnot E. 3.44 1.5.48
31.0 Vitzenburg 185g 6.09 11.52 15.09 16.17 16.07 19.72 21.10 34.4 Nebra RBDErfurt 185g 4.15 15.11 18.15
180 d Nebra — Vitzenburg — Querfurt — Oberröblingen a See
0,0 Nebra RBD Erturt ab
7.7 Spielberg (b Vitranburg)
19.3 Querfurt 180b
22.5 Obhousen
2.5 Comparison
180
R8D Holle ZugRr
11.71 Großzöberitz 4.14 6.56 7.50 11.74 11.74 11.75
0.0 Stumsdorf 184
0.) Sturnsdorf 184
5.01 28*1919. 18.28
·

Annrove	ed For Releas	e 2002/08/15 :	CIA-RDR83-00/	180 f 115390690019000 † 1736 1740 1742 1708 1	, h, n, p, q, r
Km RBD Halle Zug Nr 1700 1 0,0 Halle (S)Klaustar 178, 180, 16 4,05 3,6 Nietleben 184,201,204 w 4,14 5,8 Dölduer Heide 4,20	1720 \(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(1725 1704 1730 10.30 12.00 }+13. 9 10 40 12.09 ≥13. 5 10.46 12.16 5 13.	00 13.55 09 14.06	+15.20 16 05 16.45 17.40 10 > 15.29 16.14 16.54 17.49 18 +15.35 16.19 16.59 17.55 18	8.25 19.50 23.15 8.34 19.59 23.24 8.40 20.05 23.30
11,2 Koellme	4.52 an 7.50 8.51 4.57 7.55 8.55 5.02 8.02 9.00 an 8.15 an 8.20	5 10.46 12.16 5 13. 1 an 12.21 \$ a 2 12.26 12.33 12.46 12.51	14 18 14.23 14.30 14.48 14.48	on an an 18.01 18.06 18 18.12 11 18.25 18.30 18.36	8.56 20.27 23.45 an 20.40 an 20.45
20.7 Beesenstedt	8.31 8.36 8.41 8 47 8 58 9.06	13.02 13.07 13.12 13.18 13.29 13.37	15.04 15.09 15.15 15.32 15.39	18.48 18.59 19.08	20.56
36,1 Gerbstedt	(3.40 9.13 3.40 9.5 3.55 10.0 4.10 9872 10.1	13.44	15.50 15.59 16.05 16.14	9878	23 41 23 47 23 56 23 56
36,1 Gerbstedt :	7.10 9.20 7.20 9.30 7.29 9.37	12.58 14.05 13.08 14.15 13.17 14.24	16.07	17 13 17.23 17.32	20.57 22.10 21.07 22.20 21.16 22.29
0,0 Hettstedt 185 ab	1721 X1701 X1761 X176	1 1703 9873 9875 5 40 7.50 10.25 5.50 8.00 10.35 5.59 8.09 10.44		13.41 14.49	3 1709 9879 9881 9883 16.20 18.00 21.40 22.45 16.30 18.10 21.50 22.55 16.39 18.19 21.59 23.04
8,5 Gerbstedt on o	\$ 4.20 \$ 4.26 \$ 4.34 \$ 4.41 \$ 4.52			. 12.16 16 . 12.22 16 . 12.30 16 . 12.37 16 . 12.37 16	.30 .36 .44 .51
8.5 Cerbstedt	X4.30 X 5.0	00 6.00 17 6.10 6.17	12.25	X13.07 15.23	18.48 . 23.10 18.57 . 23.18 19.09 . 23.25
22,4 Schwittersdorf 23,9 Beesenstedt	5.11 5.16 5.28 5.28 	6.40 6.45 6.50 6.50 6.7 01 1725	13.13 13.19 13.25 13.30		1745 19 53 1749 0.00
33.4 Koellme	5.10 5 44 5.16 5.50 X172 5.21 5.55 X172 5.26 6.00 X6.5 5.32 6.07 X7.0 5.42 6 15 X7.0	1 7 40 9 27 10 59	Sa 13.52	+15.40 16.25 16.42 17.05	19.05 20.04 23.50 0.16 19.11 20.10 23.56 0.23 19.16 20.15 0 00 0.27 19.22 20.19 0 04 0.31 19.25 20.25 0.10 0.37 19.36 20.33 0 18 0 44
	18		z – Kemberg		Alle Züge 3, Klosse
7. E. 30 3 C SE-100-1000 to 21 EQ	.40 16.11 	ab / sebaset !	7/e) 180an 7.07 Pittenberg 180an 6.20 Halle Zug Nr 7.2801 3	8 44 14.13 17.15 7 31 12 12 14.17 2803	19.00
7.50 10 10 2004 X 2006 X 2	.55 18.05 18.11 18.17	0,0 ab Bergwitz 1 1,5 # Bergwitz Bot 3,5 Y Reuden (KrW 6,0 an Kemberg (Halle Zug Nr X 2801 30	7.05	b 16 43 16.32 16.32 16 26
-	Wittenberg		18	BOq Hohensee	ofeid—
180n Dahme (Mark)		Alle Zuge J. Nius	50	og Zinnaer Vorsta	Alle Züge 3. Klosse
10 14 001 0 11 15 -1	Nr <i>R8D Bertin</i> Zug Nr hme (Mark)	9.13 2 1.100 9.13 51 9.08 17 9.01 17 9.01 17 9.01 17 100 8.42 17	28	km Zug Nr RBD Berlin 10,8 obHohenseefeld 180n, 14,6 % Nonnendorf 17,2 Reinsdorf 20,9 Werbig 23,1 Hohengörsdorf 27,3 Fröhden 28,7 Workendorf	180p on 2 16.07 15.57 2 15.49
			7.51	33.9 Y Bürgermühle 35.5 an Jüterbog Zinnaer Vors	2 14 59

Alle Züge 3. Klosse

180r Lutherst Wittenberg — Straach

a Züge Nr 1 u 2 verkehren täglich außer Sa und Do

181 189prg	ved I	Eor	Raj	eas	<u>e 2(</u>	102/L	08/	15	-CI	\ -B	DP8	3-0	241	5 R 0	169	0 <u>0</u> 1	900	09-6	ile Zü	ae 3. K	iassa
km IRBD Mandeburg Zug Nr	1					45 6'AF	1000		-		513	645					673	675			7315
D.D. Aschersteben 204. 205m, pt		1.053	3.00	1.14	5.10	X 5.32	6.52		1	8.38	12.34	12.50	13.30	van Klaster-	15.40		17.00	18.5		21.37	22 42
4.1 Groß Schierstedt #		1.13	3.15	4 22	5.17	2.39	7 00			8.45	12.34	12.58	13.37	Klaster-	15.47		17.08	18.5	31	21.50	22.42 22.50 22.58
7,8 Glersleben	:::	1.275	3.30	927 14.14 4.22 4.30 14.36	5.31	X 5.32 5.39 5.47 X 5.53	7.15		:::	8.59	12.49	13.12	13.51	mannsf X15.15	16.00		17.16 17.22	19.00 19.1	3	22.04	22.58
Magdeburg Hbf 185 a	a	1	!.	0.24		X7.47			;11.31				15.23	/	18.00			21.5	٠٠٠ اڌ	1	
Zug Nr	649	2303	2351				13727	643	<u> </u>	9.10		12.00	1911	*	16.05	9865	10.0	100	553		677
11,8 Güsten 182a. 185at 15,5 liberstedt	0.26 0.33 0.45	3.35	4.20	***	5.52	X 6.01 nech Magdeb	l:::i	7.27 7.35 7.48	:	9 18 9.31	:::	13.28	Calbe O	216.16 16.23	16.12		17.39 17.41	19.2 19.3	2 201	6 22.20	23.45
23,4 Bernburg)	0.45	4.04	4.48	5 10	6.05	Magdeb	7 64	7.48	<u></u>	9.31		13.41	14.37) 16.36	16.24	10.00	17.54	19.4	3) 🗝 2	6 Sta0-	
26.2 Salvayhali 184a	1		4.58	5.10 5.17	6.23	::;	7.24	7.50 7.57 8.14		9.48		14.18 14.25	14.51	16.38 16.44		17.32 17.40	17.58	19.5	6 X 20 1	l9 furt	0.08
27,8 Baalberge	0.57	, ,	5.0%	5 26 nach	6.30		1	8.14 8.23		9.53		14.33	14.56	16.49 16.58		18.10	18.1	19.5 19.5	9 202		0.19
44,4 Köthen 184, 184ca	1.06		Kôn-	Halle	6.40 6.55	_:::_	nach Kön-	8.3		nach Kön-		14.43	Kön-	大17.14	•••	nach Nan-	18.0 18.1 18.2 18.4	20 0 20.2	9 nach 4 Hall		0.28
Zug Nr			nern	659		301	nern			nern	So 653		pern		655	nern			1		1
44,4 Köthen 184, 1840		1:::1	:::	5.41 5.50	7.10 7.19	7.44 7.53	• • •	8,45		1:::	8al4.05)14.15	15.18 15.29	•••		≥18.02 >18.12		19.01 19.11	20.3	2		0.47
52.2 Eleniak (Anh)		1		5.57 6.08	7.27 7.38	8.00	ዛ	8,57		:::)14.22	15.37		:::	>18.19		19.18	20.5	3!		0.57 1.04
58,8 Mosigkau 62,2 Dessau-Alten <i>RBD Halle</i> v	d :::	1:::1	:::1	6.15	7.45	8.11 8.17	:::	9.10	:::	l ::.	314.33	15.49 15.55		. :::	18.35 18.42	1	19.29 19.36	21.0 21.1	4!		1.15
05,6 Dessau Hot 182.183,1830 0	<u> </u>	1		0.20	7.50	8.22		9.15		1	Sol4.45	16.00			a 18.47		19.41	21.1	5	1:::	1.15 1.22 1.27
Berlin Wannsee 182ar	 	681		10.11	12.13 X 683	12.13		661	605	1 666	X 667	19.20	20.37	1	.,,			<u> </u>			
65.6 Dessau Hbf 182.183.183bgt	 	4.20	5.03	6.30	V 002	8.33			₫ 12.3.I	13.16		16 75		17.30		<u> </u>	673	Sa 673 So 21.2	+ 689 0 + 23.3		ļ
65,6 Dessau Hbf 182.183.183bat 68,1 Dessau-Wallwitzhafen ¥ 70,6 Roßlau (Elbe) 182.183ar		4.35	5.20	6.45		nach			12,41	1 1		16 31 16.42		1 1			}	21.3	}	"] ;;;	
Magdeburg Hbf 183a	hi	23.48	5.201	0.43		8erlin		6.48			- 1	14.07	174	17.45	5.61) 20.50)% 17.20	21.3	5 23.5	52	1
70.6 RoBlas (Elbe) 182.183 a		4.36	5.21	6.49				9.39	12.50			a16.44	127	1 17.47			20.52	5021 3	7 - 573	3	1
73.2 Meinsdarf 182		4.53	5.40	6.56 7.08	• • •	•••	• • • •	9.44	12.5	13.40		16.49 17.03	,	17.53			20.58	21.5	}		نــ:
87.6 Coswig (Anh)	:::	5.03	6.02	7.19	-0-4	:::	:::	10.07	13.16	14.12	2 1664 16.12	17.28		18.17	:::	1.00	21.20	22.1		9 :::	
92,2 Griebo]	5.10 5.16	6.10	7.27 7.33	•••		• • •	$10.14 \\ 10.20$	} 13.23	14.19	16 197	17 40		18.05 18.17 18.24 18.30	:::		21.20 21.27 21.33	22.1	713 0.2	6	
96,0 Piesterltz					X 8.09			10.21	13.34	14.40	16.21 16.26	17.41		1 18.32			22.33	22.2	3) 0.3 3) 0.3		
98,2 Kieln Wittenberg 180 r 180 v. 100,7 Wittenberg Eibtor 180 v. 102 vittenberg 180 r 180 v. 102 vittenberg 180 r		5.18 5.23 5.28 5.32	6.23 6.28 6.33 6.37	7.36 7.41 7.48	8.14 8.20 X 8.24			10.26 10.31	13.39	14.45	16.26	17.46 17.52		18.32 18.37	:::		22.28	22.2 22.2	B) 0.3	19	:::
102,4 Lutherst # Ittenbg177r 178c.o	<u> </u>	5.32	6.37	7.52	x 8.24	.;.		10 35	13.46	14.54	X 16 36	17.56	••	18.44	.::		\$ 22.33 8 22.37	\$ 22.3 \$ 22.3	0.4 7 oS 0.5		• • • •
Falkenberg 177 r a	1	1 1	8.09	9.28				1716	3 75 77	16.23	18.19									_	
		1	0.03					10.30	4 15.0	22.20	10.19			Sa 20.24			0.03	0.0	3		
181		1 1	1	14.23	tenk	erç		19.38 De		23.59		::: hen	١	sch		lek	•••	N. 0.4	ile Zü		lasse
181		1 1	1	14.23	::: tenk	erç	y	De	ssa	23.59	(öt		A		ers	271 .	en	ست ال المسا	ile Zü	ge 3. K 15.30	15.30
181 Horka 177 r at Falkenberg 177 r		1 1	1	14.23	tenk	<u> ::.</u>	3.45	De ∷∷	5,05	123.69 U	(öt	<u>.</u>	11.49 662	sch	ers 13.6 X 664	27 08	en : 15:19	ست ال المسا	ile Zü	ge 3. K 15.30 (019.50)	15.30 20.00
Horka Horka 177 r at Falkenberg 177 r at km RBD falle Zun Nr. 0.0 Lutherst Wittenbal 171.7 kB. at	Luti	ners	st \	14.23 Wit	350	<u> ::.</u>	3.45	De ∷∷	5,05	123.69 U	(öt	<u>.</u>	11.49 662	sch	ers 13.6 X 664	27 08	15.19 666 16.57		Se Zü	ge 3. K 15.30 (019.50) (670)	15.30
Horka Horka 177 r at Falkenberg 177 r at km RBD falle Zun Nr. 0.0 Lutherst Wittenbal 171.7 kB. at	Luti	ners	st \	14.23 Wit	360	<u> ::.</u>	3.45	De ∷∷	5.05 X 654 X 6.49 X 6.54	123.69 U	(öt	<u>.</u>	11.49 662 13.18 13.23	414 14.24 14.28	ers 13.6 X 664	27 08	15.19 666 16.57 17.02		688 50 19.25 8	ge 3. K 15.30 [61950] [670] [621.24] [21.28]	15.30 20.00 670 21.24
Horka 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at 17 17 18 17 17 18 18 17 18 18	Luti	ners	st \	14.23 Wit	360	:::	3.45 1656 5.21 5.26 5.31	6.06 6.10 6.16 6.21	5.05 X 654 X 6.49 6.54 7.00 X 7.05	684 7.40 7.46 7.52 7.57	3.3 8.2 660 10.0 10.0 10.0 10.0		11.49 662 13.16 13.23 13.28 13.33	414 14.24 14.28 14.34 14.38	7.3 13.6 X 664 X 15.0 15.1 15.1	27 08 09 13 19 	15.19 666 16.57 17.02 17.03 17.12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	688 50 688 50 19.25 5 19.35 19.35 19.35 19.39	ge 3. K 15.30 15.30 1670 1670 21.24 21.38 21.38	15.30 20.00 670 21.24
Horka 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at R8D Halle Zug Nr at Talkenberg 171 r . 180 t at Talkenberg 180 r 180 t at Talkenberg 180 r	Luti	ners	st \	14.23 Wit	360	:::	3.45 656 5.16 5.21 5.26 5.31	682 6.06 6.10 6.16 6.21	5,05 X 654 X 6.49 0 6.54 0 7.00 X 7.05	684 7.40 7.46 7.52 7.57	3.3 8.2 660 10.0 10.0 10.0 10.0		11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.33 13.35	414 14.24 14.28 14.34 14.38	7. 13.6 X 664 X 15.0 15.1 15.1	27 08 09 13 19 	15.19 666 16.57 17.02 17.03 17.12		688 50 19.25 8 19.35 19.35 19.39	ge 3. K 15.30 51950) 670 670 21.24 21.38 21.38 21.34 21.44)	15.30 20.00 670 21.24 21.28 21.34 21.38 22.24
Horka 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at R8D Halle Zug Nr at Tankenberg 177 r 180 r	Luti	ners	st \	14.23 Nit	360	:::	3.45 1656 5.26 5.26 5.31 5.39 5.50	682 6.06 6.16 6.21 6.24 6.30 6.39	5.05 X 654 X 6.49 6.54 7.00 7.00 an	684 7.40 7.52 7.57 7.59 8.06	3.3 8.2 660 10.0 10.0 10.0 10.0		11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.33 13.35 13.41 13.50	414 14.24 14.28 14.38 14.38 14.38 14.38 14.50 14.50	7.3 13.6 X 664 X 15.0 15.1 15.1	27 08 09 13 19 23 	15.19 666 16.57 17.02 17.08 17.12 17.13 17.20		688 50 19.25 19.35 19.39 19.40 19.56 19.	ge 3. K 15.30 01950 670 21.24 21.34 21.38 21.38 21.44 21.54 22.03	15.30 20.00 670 21.24 21.38 21.38 22.34 22.30 22.39
Horka Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Km RBD Halle Zug Nr 0,0 Lutherst Wittenberg 1717-178a.at 1,7 Wittenberg Elbtor 180 st 2,2 Kielin Wittenberg 180 r 4,2 Kiel	Luti	ners	st \	14.23 Wit	300	:::	3.45 1656 15.16 15.26 15.33 15.39 15.39 15.59	682 6.06 6.16 6.21 6.24 6.30 6.39 6.48	5.0F X 654 X 6.49 X 6.49 7.00 X 7.05	7.40 7.52 7.52 7.52 7.59 8.06 8.15 8.24	3.33 8.22 660 10.01 10.15 10.23 10.30 10.41		11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.33 13.35 13.41 13.50	414 14.24 14.28 14.38 14.38 14.50 14.50	7. 13.6 X 664 X 15.0 15.1 15.1 15.2 15.3	27 08 09 13 19 123 19 	15.19 666 16.57 17.02 17.03 17.12 17.20 17.20 17.20 17.28		688 50 19.25 19.35 19.39 19.40 19.40 19.56 20.05	ge 3. K 15.30 01950 670 21.24 21.34 21.38 21.38 21.44 21.54 22.03	15.30 20.00 670 21.24 21.34 21.38 22.24 22.30
Harka Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at 178 at 178 at 178 at 178 at 178 at 178 at 180 at	Luti	ners	st \	14.23 Wit	360		3.45 1656 5.16 5.21 5.33 5.33 5.35 5.59 6.19	6.10 6.10 6.10 6.21 6.21 6.39 6.48 6.59 7.03	5.05 X 659 X 6.49 X 7.00 X 7.05	684 7.40 7.46 7.57 7.59 8.06 8.15 8.24 8.34	3.3 8.2 660 10.0 10.0 10.0 10.0		11.49 662 13.18 13.23 13.23 13.33 13.35 13.41 13.50 13.50 14.10 14.14	414 14.24 14.34 14.50 14.59 15.08 15.08	7: 13:(X 664 X 15:() 15:1) 15:3) 15:3 X 15:3	27 08 09 13 19 123 19 	15.19 16.66 16.57 17.02 17.08 17.12 17.13 17.20 17.28 17.37 17.49 17.52		688 80 19.25 19.25 19.35 19.47 19.56 20.05 20.16 20.21	ge 3. K 15.30 (19.50) (67.0) (21.24) (21.24) (21.24) (21.24) (21.24) (21.24) (21.34) (21.34) (21.34) (21.34) (21.35) (22.12) (22.12)	15.30 20.00 670 21.24 21.34 21.38 22.34 22.30 22.39 22.48 23.02
Horka 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at 1.7 Wittenberg Elbtor 180 4.2 Klein Wittenberg 180 r 4.2 Klein Wittenberg 180 r 4.2 Falkenberg 180 r 4.3 Falkenberg 180 r 4.3 Falkenberg 180 r 4.4 Falkenberg 180 r 4.4 Falkenberg 180 r 4.5 Falkenberg 180 r	Luti	ners	st \	14.23 Nit	360		3.45 656 5.26 5.26 5.31 5.39 5.39 6.14 9.46	682 6.06 6.10 6.21 6.24 6.30 6.39 6.48 6.59 7.03	5.05 X 659 X 6.49 X 7.00 X 7.05	684 7.40 7.40 7.452 7.57 7.59 8.06 8.15 8.36 8.41 0/1304	3.3.2.660 10.00 10.01 10.13 10.30 10.41 10.50 11.01		11.49 662 13.18 13.23 13.23 13.33 13.35 13.41 13.50 14.10 14.10 14.14 16.12	414 14.24 14.28 14.38 14.38 14.59 15.08 15.19 15.23	7: 13:0 X 664 X 15:0 15:1 15:3 15:3 X 15:3	27 08 19 13 13 19 23 23 24 32	15.19 666 16.57 17.02 17.02 17.13 17.28 17.28 17.37 17.28 17.37 17.52 17.52		688 80 19.25 19.29 19.35 19.35 19.47 19.56 20.05 20.21 22.26	ge 3. k 15.30 1670 1670 121.24 gg 21.34 g 21.34 gg 21.34 gg 21.34 gg 21.32 gg 21.51	15.30 20.00 670 21.24 21.38 21.38 22.34 22.39 22.48 23.02 2.24
Horka 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at RBD Halle Zug Nr at Taylor 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Luti	ners	st \	14.23 Nit	3co		3.45 1656 15.21 15.33 15.33 15.33 15.33 16.14 16	682 6.06 6.16 6.21 6.24 6.39 6.48 6.59 7.03 9.48	5.05 X 659 X 6.49 X 7.00 X 7.05	7.40 7.40 7.52 7.57 7.59 8.06 8.15 8.24 8.36 8.41 8.42 8.42	3.3.2.660 10.00 10.01 10.13 10.30 10.41 10.50 11.01		11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.35 13.35 13.41 13.50 14.10 14.10 14.12 14.17	414 14.24 14.38 14.34 14.59 15.08 15.19 15.23 15.25	Prs 7. 13. 2 664 2 15.1 15.1 15.1 15.2 15.3 2 15.3 3 15.3	27 38 19 13 19 23 24 32 39	15.19 15.19 666 16.57 17.02 17.13 17.20 17.28 17.37 17.49 17.53		S S S S S S S S S S	ge 3. K 15.30 19.50 670 671.24 21.34 21.34 21.35 22.34 22.32 22.20 22.20 22.20	15.30 20.00 670 21.24 21.38 21.38 22.74 22.30 22.48 23.02 2.24 23.03
Horka 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 180 r at Falke	Luti	ners	it \	14.23 Wit	300 		3.45 1656 15.21 15.33 15.33 15.33 15.33 16.14 16	682 6.06 6.10 6.21 6.24 6.30 6.39 6.48 6.59 7.03	5.05 2 659 2 6.54 2 7.00 2 7.05 3 00 1 00	684 7.40 7.40 7.452 7.57 7.59 8.06 8.15 8.36 8.41 0/1304	3.33 8.26 660 10.07 10.15 10.15 10.30 11.06 11.06 11.06 11.06		11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.35 13.35 13.50 13.50 14.10 14.10 14.10 14.17 14.17	414 14.24 14.28 14.38 14.38 14.59 15.08 15.19 15.23	Prs 7. 13.6 X 664 X 15.0 15.1 15.2 15.3 15.3 15.3	27 38 	15.19 666 16.57 17.02 17.02 17.13 17.28 17.28 17.37 17.28 17.37 17.52 17.52		688 80 19.25 19.29 19.35 19.35 19.47 19.56 20.05 20.21 22.26	ge 3. K 15.30 1950 670 670 621.24 21.38 21.38 21.34 21.34 22.26 22.26 22.26 22.26 22.26 22.26	15.30 20.00 670 21.24 21.38 22.34 22.30 22.48 23.02 22.48 23.02 23.03
Horka Horka 181	Luti	ners	st \	14.23 Wit	300 von berlin 5.55		3.4: 1656 5.16 5.26 5.31 5.339 6.19 6.16 6.23	682 6.06 6.16 6.16 6.21 6.30 6.39 6.39 7.03 9.48 7.05	5.05 2 658 2 6.54 2 7.00 2 7.05 6.70	7.40 7.40 7.52 7.57 7.59 8.06 8.15 8.24 8.36 8.41 8.42 8.42	3.33 8.42 660 10.01 10.15 10.15 10.30 11.06 11.06 11.06 11.26 Sa 650		11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.35 13.35 13.50 13.50 14.10 14.10 14.10 14.17 14.17	414 1 14.28 14.34 14.34 14.50 15.08 15.19 15.25 15.39	CFS 13.0 X 664 X 15.0 15.1 15.1 15.3 X 15.3 X 15.3	27 38 19 19 13 19 22 32 32 32 33 44 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	15.19 666 16.57 17.02 17.03 17.13 17.13 17.20 17.20 17.37 17.49 17.53 17.53 18.08		S	ge 3. K 15.30 101950 1670 1670 1670 1670 1670 1670 1670 167	15.30 20.00 670 21.24 21.38 21.38 22.30 22.39 22.48 23.02 2.30 23.17 678
Horka Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 177 r at Falkenberg 180 r .	Luti	ners	64	14.23 Wit	300 von berlin 5.55		3.45 165.16 15.26 15.33 15.33 15.35	6.06 6.16 6.16 6.21 6.24 6.39 6.48 6.39 6.48 7.03 9.48 7.05	5.01. 5.01. 3.659 3.659 3.654 7.00 3.00 3.00 3	7.40 7.40 7.52 7.57 7.59 8.06 8.15 8.24 8.36 8.41 8.42 8.42	3.33 8.22 6.60 10.00 10.01 10.13 10.30 10.30 11.01 11.01 11.02	646	11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.35 13.35 13.50 13.50 14.10 14.10 14.10 14.17 14.17	414 14.24 14.28 14.38 14.38 14.59 15.08 15.09 15.23	7: 13: 2	27 08 13 13 13 14 23 24 19 23 24 19 23 24 24 25 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15.19 666 16.57 17.02 17.03 17.13 17.13 17.20 17.20 17.37 17.49 17.53 17.53 18.08		S S S S S S S S S S	ge 3. K 15.30 101950) 1670 1021.24 21.38 21.38 22.1.51 22.03 22.1.51 22.26 22.26 1022.24 22.26 1022.24 24.50	15.30 20.00 670 21.24 21.28 21.38 22.30 22.30 22.30 22.30 23.02 23.02 23.03 678 78.25 72.48
Horka 177 r of Folkenberg 177 r	Luti	ners	64.1	14.23 Wit	300 von berlin 5.55 2.00 6.03		3.45 165.16 15.26 15.33 15.33 15.35	6.06 6.16 6.16 6.21 6.24 6.39 6.48 6.39 6.48 7.03 9.48 7.05	5.0: X 658 X 6.49 6.54 7.00 2 7.05 644 6 7.51 10.31 10.31	684 7.40 7.40 7.52 7.57 7.57 7.59 8.06 8.15 8.24 8.24 8.41 2/7304 8.56	3.3.3.6660 10.051 10.151 10.153 10.301 10.301 11.01 11.01 11.01 11.01 Sa 650 7, 10	646	11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.35 13.35 13.50 13.50 14.10 14.10 14.10 14.17 14.17	414 14.24 14.38 14.38 14.59 15.08 15.19 15.23 15.23 15.23 15.23 15.23 15.23 15.23 15.23 15.25 15.39	7. 13. (X 664 X 15.0) 15.1) 15.2) 15.3 X 15.	27 08 13 13 13 13 23 24 23 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15.19 16.66 16.57 17.02 17.02 17.13 17.12 17.13 17.20 17.28 17.37 17.49 17.52 17.53 18.08 1.3.49 18.26 18.26		S S S S S S S S S S	ge 3. K 15.30 101950) 1670 1021.24 21.38 21.38 22.1.51 22.03 22.1.51 22.26 22.26 1022.24 22.26 1022.24 24.50	15.30 20.00 670 21.24 21.28 21.38 22.30 22.39 22.48 23.02 23.03 678 78.25 22.48 23.22 24.88 22.48
Horka 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other 177 r 178 r other 177 r	Luti	ners	64.1	14.23 Wit	3t0 von berlin 5.55 2.00 6.03 6.23 6.35		3.4: 16566 55.21 55.31 55.39 55.59 6.10 (6.28 6.33 (6.56 7.03 7.10	6.39 6.39 6.48 6.39 6.39 6.49 6.39 7.05	5.05- 2.65- 2.65- 3.65- 3.65- 4.7.05 3.7.05 5.71.5 644 6.7.61 10.37 10.43 10.43	684 7.466 7.466 7.522 7.57 7.59 8.15 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.42 8.56	3.33 6.60 10.05 10.05 10.13 10.30 10.30 11.06 11.25 11.26 Sa 63 2.30 3.31 2.33 3.3	1 646 313.15 13.21	11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.35 13.35 13.50 13.50 14.10 14.10 14.10 14.17 14.17	414 14.24 14.28 14.38 14.59 15.19 15.25 15.39	7. 13. (X 664 X 15.0) 15.1) 15.2) 15.3 X 15.	27 08 13 13 13 13 23 24 23 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15.19 666 16.57 17.02 17.03 17.13 17.20 17.28 17.13 17.49 17.53 18.08 18.20 18.20 18.20		Section Sect	ge 3. K 15.30 1670 1670 1621.24 21.38 21.38 22.13 22.26 22.26 22.28 22.26 22.28 22.26 22.28 22.26 22.28 22.26 22.33 22.12 22.26 22.33 22.33 22.12 22.33 23.33 23.3	15.30 20.00 670 21.24 21.28 21.38 22.30 22.39 22.48 23.02 23.03 678 78.25 22.48 23.22 24.88 22.48
Horka 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r 188 uttenberg 180 r other	Luti	ners	641	14.23 Nit	360 von berlin 5.55 2.00 6.03 6.03 6.43		3.4: 1656 15.16 15.21 15.33 15.33 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 17.10 17.1	6.16 6.16 6.21 6.24 6.39 6.48 6.39 6.48 6.79 7.19 7.19	5.05- \$ 659 \$ 659 \$ 7.05 \$ 7.05 \$ 7.05 \$ 7.61 \$ 7.61 \$ 7.61 \$ 10.31 \$ 10.32 \$ 10.55	684 7.40 7.40 7.52 7.57 7.57 7.59 8.06 8.15 8.24 8.24 8.41 2/7304 8.56	3.32 6.60 10.01 10.15 10.30 10.30 11.01 11.0	646 613.15 213.28 13.40	11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.35 13.35 13.50 13.50 14.10 14.10 14.10 14.17 14.17	414 14.24 14.24 14.34 14.38 14.39 14.50 15.08 15.19 15.25 15.25 15.39	7. 13. (X 664 X 15.0) 15.1) 15.2) 15.3 X 15.	27 08 13 13 13 13 23 24 23 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15.19 666 16.57 17.02 17.03 17.12 17.13 17.20 17.37 17.49 17.53 18.08 18.20 18.20 18.20 18.32 18.44		Section Sect	ge 3. K 15.30 1670 1670 1621.24 21.38 21.38 22.13 22.26 22.26 22.28 22.26 22.28 22.26 22.28 22.26 22.28 22.26 22.33 22.12 22.26 22.33 22.33 22.12 22.33 23.33 23.3	15.30 20.00 670 21.24 21.28 21.38 22.30 22.39 22.48 23.02 23.03 678 78.25 22.48 23.22 24.88 22.48
Horka Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other 177 Wittenberg Elbtor 1880 other 1807 other	Luti	1615	64 4.1 4.1 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	14.23 Nit	300 von Berlin 5.55 2.00 6.03 6.09 6.23 6.35 6.41 6.41 6.42		3.4: 1656 5.165 5.26 5.21 5.39 5.39 6.14 9.43 6.28 6.33 12.03 6.56 7.03 7.26 7.32 7.40	6.24 6.24 6.29 6.39 6.46 6.59 7.03 7.05 17.19	5.01. 7.659 7.659 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 10.000 1	684 7.40 7.40 7.52 7.57 7.57 7.59 8.06 8.15 8.24 8.24 8.41 2/7304 8.56	3.33 6.60 10.05 10.05 10.13 10.30 10.30 11.06 11.25 11.26 Sa 63 2.30 3.31 2.33 3.3	646 313.15 13.21 213.28 13.40 13.40	11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.35 13.35 13.50 13.50 14.10 14.10 14.10 14.17 14.17	414 14.24 14.24 14.34 14.38 14.39 14.50 15.08 15.19 15.25 15.25 15.39	7:13:0 7:13:0 7:13:0 7:15:1 15:1 15:2 15:2 15:2 15:2 15:2 15:2	27 08 19 19 19 13 19 22 32 32 32 31 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15.19 666 16.57 17.02 17.13 17.13 17.20 17.28 17.37 17.52 17.53 18.08 18.20	64B	Sile Z0 Sile Z0	ge 3. K 15.30 101950 6701 67124 21.38 21.38 21.38 22.23 22.23 22.23 22.26 22.28 22.26 22.28 22.28 22.28 22.38 23.3	15.30 20.00 670 21.24 21.28 21.38 22.30 22.30 22.30 22.30 23.02 23.02 23.03 678 78.25 72.48
Horka Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg Falkenberg 180 r	Luti	1615	64 4.1 4.1 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	14.23	360 von berlin 5.55 2.00 6.03 6.03 6.41 6.49 2352	3282 Van	3.4: 1656 5.165 5.26 5.21 5.39 5.39 6.14 9.43 6.28 6.33 12.03 6.56 7.03 7.26 7.32 7.40	6.24 6.24 6.29 6.39 6.46 6.59 7.03 7.05 17.19	5.01. 7.659 7.659 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 10.000 1	684 1 7.40 7.466 8.15 8.24 8.36 8.41 8.35 8.42 8.56	3.33 660 10.00 10.05 10.15 10.23 10.30 11.06 11.06 5a 650 23.54 23.54 23.54	646 313.15 513.28 13.28 13.40 13.54	11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.35 13.35 13.50 13.50 14.10 14.10 14.10 14.17 14.17	414 14.28 14.28 14.34 14.39 14.39 15.25 15.25 15.39 15.23 15.25 15.25	7:	27 08 19 19 19 13 19 22 32 32 32 31 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15.19 666 16.57 17.02 17.13 17.13 17.20 17.28 17.37 17.52 17.53 18.08 18.20	64B	S	ge 3. K 15.30 15.30 16.19.50 16.70 16.71 17.24 16.70 16.71 17.24 1	15.30 20.00 670 21.24 21.28 21.38 22.30 22.39 22.48 23.02 23.03 678 78.25 22.48 23.22 24.88 22.48
Horka 177 r at Folkenberg 177 r at Folkenberg 177 r at Folkenberg 177 r at Folkenberg 177 r at Folkenberg 177 r at Folkenberg 177 r 180 v at Folkenberg 180 r		1615	64 4.1 4.1 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	14.23 Nit 13.23 14.65 15.15 16.56	300 von Berlin 5.55 2.00 6.03 6.49 2352 von Könnern 6.28	3282	3.45 16556 55.21 55.31 55.35 55.39 616.26 6.28 6.33 7.12 7.32 7.40 7.40 8.13	1682 16.06 6.16 6.16 6.24 6.30 6.29 6.48 6.59 7.03 9.48 7.05 17.19	5.01. 7.659 7.659 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 10.000 1	684 7.40 7.40 7.52 7.57 7.57 7.59 8.06 8.15 8.24 8.24 8.41 2/7304 8.56	3.3.2.660 10.00 10.10 10.11 10.12 10.30 11.00 11	646 313.15 13.21 213.28 13.40 13.40	11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.35 13.35 13.50 13.50 14.10 14.10 14.10 14.17 14.17	414 14.24 14.28 14.38 14.38 14.59 15.08 15.19 15.25 15.25 15.23	** Company of the com	27 08 19 19 19 13 19 22 32 32 32 31 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15.19 666 16.57 17.02 17.13 17.13 17.20 17.28 17.37 17.52 17.53 18.08 18.20	64B	S	ge 3. K 15.30 15.30 16.19.50 16.70 16.71 17.24 16.70 16.71 17.24 1	15.30 20.00 21.24 21.28 21.38 21.34 21.38 22.30 22.30 22.30 22.30 23.02 23.02 23.03
Harka Hark	Luti	664	64 4.1 4.2 2.23 3.00 1.00 1.26	14.23 Wit	300 von berlin 5.55 2.00 6.03 6.03 6.41 6.49 2352 von	3282 Von	3.4: 1656 5526 5526 5526 5531 5333 5556 599 6.14 9.43 6.56 7.10 7.26 7.32 7.40 8.11	1682 16.06 16.10 16.21 16.06 16.10 16.21 16.22 16.06 16.39 17.03 17.05 17.19 1	5.0: \$ 659 \$ 6.54 \$ 7.05 an \$ 7.05 an \$ 7.05 10.31 10.32 10.55 11.07 \$ 11.10 \$ 11.10 \$ 11.13	123.59 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3.3 3.4 6.60 10.00 10.11 10.00 11.00	646 13.15 13.21 13.40 13.40 14.02 14.17 14.35	11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.35 13.35 13.50 13.50 14.10 14.10 14.10 14.17 14.17	414 14.28 14.28 14.38 14.59 15.29 15.29 15.29 15.23 15.25 15.27 15.26 15.27 15.26 15.27	7:	27 108 118 1	15.19 16.57 17.02 17.02 17.13 17.12 17.13 17.13 17.13 17.53 17.53 17.53 18.08 18.20 18.20 18.20 18.20 18.30 18.30 19.31		S S S S S S S S S S	15.30 16.70 16	15.30 20.00 21.24 21.28 21.28 22.14 21.38 22.24 22.30 22.24 23.03 23.17 678 22.54 23.13 23.13 23.13 23.13 23.13 23.13
Horka 177 r at Folkenberg 177 r at Folkenberg 177 r at Folkenberg 177 r at Folkenberg 177 r at Folkenberg 177 r at Folkenberg 177 r 180 v at Folkenberg 180 r	Luti	664	64.1 4.1.2 4.2.2 4.2.2 4.3.3 3.3 3.5 4.1.3 3.3 3.5 4.1.3 3.3 3.5 4.1.3 4.1.3 4.1.3 5 5 5 6 7 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	14.23 Wit	300 von berlin 5.55 2.00 6.03 6.33 6.41 2.35 6.49 2.35 2.63 6.38 6.	3382 7.1.	3 4:5 165:6 15:21 15:25:31 15:33 16:16 16:26 16:26 16:30 17:26 17:32 17:32 17:32 18:21 18:	1682 1682 1682 16.06 16.16 16.16 16.21 16.22 16.39 16.48 17.03	5,01: 5,01:	123.59 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3.33 8.22 5.0 13.1 2.2 5.1 13.2 2.3 5.1 12.2 5.1	1 646 1 3.15 1 3.21 1 3.28 1 3.36 1 3.54 1 4.02 1 4.02 1 4.30 1 4.30	11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.35 13.35 13.50 13.50 14.10 14.10 14.10 14.17 14.17	414 14.24 14.24 14.25 14.25 14.38 14.38 14.50 14.50 15.19 15.23 15.23 15.23 19.26 16.05 16.05 16.05	23. 3 17. 666	27) 08 109 13 13 13 13 14 22 12 24 15 16 17 18 18	15.19 16.57 17.02 17.03 17.13 17.20 17.13 17.20 17.37 17.49 17.53 18.08 17.53 18.08 18.32 18	648 648 2001 2003	S S S S S S S S S S	ge 3. K 15.30- 10.550) 16.760. 16.760. 17.149.	15.30 20.00 670 21.24 21.28 21.38 22.30 22.30 22.30 22.30 23.02 23.02 23.03 23.02 23.03 23
Horka Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg Falkenberg 180 r		664	64.1 4.1.2 4.2.2 4.2.2 4.3.3 3.3 3.5 4.1.3 3.3 3.5 4.1.3 3.3 3.5 4.1.3 4.1.3 4.1.3 5 5 5 6 7 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	14.23 Wit	300 von berlin 5.55 2.00 6.03 6.33 6.41 2.35 6.49 2.35 2.63 6.38 6.	3382 7.1.	3.4: 	1682 1682 1682 16.06 16.16 16.16 16.21 16.22 16.39 16.48 17.03	5,01: 5,01:	123.59 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	646 0 315 13.21 213.28 13.24 14.17 14.30 14.32 14.47 14.30	11.49 6621 33.18; 33 13.23 13.23 13.23 13.35 13.41 13.50 14.12 14.12 14.13 14.31	414 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	CPS 73.3.4 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17	27 108 109 1	15.19 16.57 17.02 17.10 17	648 1930 2001 2008	S S S S S S S S S S	ge 3. K 15.30- 10.550) 16.760. 16.760. 17.149.	15.30 20.00 670 21.24 21.28 21.38 22.30 22.30 22.30 22.30 23.02 23.02 23.03 23.02 23.03 23
Horka 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other 177		664	64.1 4.1.2 4.2.2 4.2.2 4.3.3 3.3 3.5 4.1.3 3.3 3.5 4.1.3 3.3 3.5 4.1.3 4.1.3 5 5 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8	14.23 Wit	300 von 5,55 2,00 6,03 6,49 2352 von 6,28 6,28 6,28 6,38 6,53 6,49	3282 Von Könneri	3 4:5 165:6 15:21 15:25:31 15:33 16:16 16:26 16:26 16:30 17:26 17:32 17:32 17:32 17:32 18:21 18:	1682 1682 1682 16.06 16.16 16.16 16.21 16.22 16.39 16.48 17.03	\$5.05 \$659 \$6.59 \$6.59 \$6.59 \$7.60 \$7.00 \$7.	123.59 1	3.33.8.2.6.600 10.001 10.001 10.001 10.001 10.001 10.001 10.001 11.001 1	1 646 133.151 13.21 13.406 13.54 14.33 14.33 14.33 14.53 14.53 14.53	11.49 6621 33.18; 33 13.23 13.23 13.23 13.35 13.41 13.50 14.12 14.12 14.13 14.31	414 14.24 14.59 14.28 14.59 15.08 15.25 15.29 15.29 15.25 16.10 16.10 16.10 16.15	23. 3 17. 666	27 108 109 1	15.19 16.57 17.02 17.03 17.13 17.03 17.13 17.20 17.20 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 18.08 19.13 19.14 19.13 19	64s 1930 2000 2000 2011 2026	20,	ge 3. K 161950) 161950) 16701 17821 17921 17931	15.30 20.00 21.24 21.28 21.38 21.34 21.38 22.30 22.30 22.30 22.30 23.02 23.02 23.03
Horka Falkenberg 177 r al Falkenberg 177 r al Falkenberg 177 r al Falkenberg 177 r al Falkenberg 177 r al Al Al Al Al Al Al Al	22,32	664	644 4.1.2 4.2.2 2.2.2 3.3.3 4.9.4 5.5 5.5 5.5	14.23	300 000 000 000 000 000 000 000 000 000	37822 Von Könnerr	3.4: 	1682 16.06: 16.106: 16.106: 16.106: 16.106: 16.214: 16.304: 16.304: 17.05: 17.05: 17.05: 17.19: 19.22: 19.38: 1	5.05 5.05 5.05 5.05 6.05 6.05 6.05 6.05	684 1 7.406 7.52	3.3.2.5.6.600 10.0.0.1.1.0.1.1.0.1.1.0.1.1.1.0.1.1.1.0.1.1.1.0.1.1.1.0.1.1.1.0.1.1.1.0.1.1.1.0.1.0.1.1.0.1.0.1.1.0.1.0.1.1.0.1.0.1.1.0	646 513.15 13.28 13.46 13.34 14.17 14.30 14.32 14.17 14.33 15.25	11.49 6521 13.18 13.28 13.23 13.33 13.35 13.35 14.10 14.17 14.17	414 14.24 14.24 14.59 15.08 15.25 15.29 15.29 16.10 16.50 nach	CPS 73.3.4 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17	27 10 10 10 10 10 10 10 1	15.19 666 1 16.57 16.57 17.49 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 18.0	64s 1930 2000 2011 2026	See See	ge 3. K 150,550 150,55	15.30 20.00 21.24 21.28 21.38 21.34 21.38 22.30 22.30 22.30 22.30 23.02 23.02 23.03
Horka Falkenberg 177 r al Falkenberg 177 r al Falkenberg 177 r al Falkenberg 177 r al Falkenberg 177 r al Al Al Al Al Al Al Al	22.32 +92.6	666633333333333333333333333333333333333	644 4.1.2 4.2.2 2.2.2 3.3.3 4.9.4 5.5 5.5 5.5	14.23	300 000 000 000 000 000 000 000 000 000	37822 Von Könnerr	3.43 5.1616 5.1616 5.33 5.33 5.33 5.33 6.14 7.33 6.23 7.71 7.33 7.33 8.12 7.33 8.12 7.33 8.13 8.13 8.13 8.13 8.13 8.13 8.13 8	1 682 16.06 16.10 16.21 16.22 16.06 16.10 16.21 16.22 16.39 16.48 16.59 17.05 17.19	5.05 5.05 5.05 5.05 6.05 6.05 6.05 6.05	684 1 7.406 7.52	3.8.2.6600 10.051 10.051 10.051 10.051 10.051 10.051 11.05	646 646 733.3.15 13.46 13.46 14.17 14.35 14.47 14.35 14.58 11.54 14.58 17.2.54	11.49 6521 13.18 13.28 13.28 13.33 13.35 13.35 14.10 14.17 14.31	414 14.24 14.59 14.28 14.59 15.08 15.25 15.29 15.29 15.23 1926 16.10 16.50 nach 16.05 16.50 nach 2208	** Company of the com	27 19 19 19 19 19 19 19 1	15.19 16.57 17.02 17.03 17.10 17.03 17.13 17.20 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 18.08 19.10 19	64s 1930 2001 2012 2028	S S S S S S S S S S	ge 3. K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15.30 20.00 670 21.24 21.28 21.38 22.30 22.30 22.30 22.30 23.02 23.02 23.03 23.02 23.03 23
Horka Falkenberg 177 r all Falkenberg 177 r all Falkenberg 177 r all Falkenberg 177 r all Falkenberg 177 r all Falkenberg 180 r 180 u 4,2 Klein Wittenberg 180 r 4,2 Klein Wittenberg 180 r 4,2 Falkenberg 180 r 4,2 Falkenberg 180 r 4,2 Falkenberg 180 r 4,3 Caswig (Anh) 4,3 Caswig (Anh) 4,3 Caswig (Anh) 4,3 Caswig (Anh) 4,4 Falkenberg 182, 183 and Magdeburg 182, 183 and Magdeburg 182, 183 and 183 bota 183 bo	22.32 1-926 1-1038 1-1038 1-1038	1675 	644 4.1.2 4.2.2 2.2.2 3.3.3 4.9.4 5.5 5.5 5.5	14.23	300 000 000 000 000 000 000 000 000 000	37822 Von Könnerr	3.4:6566 55.2651 55.2651 55.3339 55.555666 7.1666 6.283 7.1666 7.33 7.46 7.40 8.12 8.22 8.53 9.12 9.13	1682 16.06 16.16 16.16 16.16 16.16 16.22 16.39 16.39 16.39 17.05 17.05 17.19 19.22 19.39 19.34 19.	5.05. 659 X	23.59 1684 7.40 7.40 7.40 7.59 8.56 8.15 8.56 29.58 29.58 29.58 29.58 29.58 29.58 29.58 29.58 29.58 29.58 29.58 29.58 29.58	3.8.2.6600 10.051 10.051 10.051 10.051 10.051 10.051 10.051 11.05	646 646 733.3.15 13.46 13.46 14.17 14.35 14.47 14.35 14.58 11.54 14.58 17.2.54	11.49 6521 13.18 13.28 13.28 13.33 13.35 13.35 14.10 14.17 14.31	414 14.24 14.59 14.28 14.59 15.08 15.25 15.29 15.29 15.23 1926 16.10 16.50 nach 16.05 16.50 nach 2208	** Company of the com	27 28 29 29 29 29 29 29 29	15.19 16.57 17.02 17.03 17.10 17.03 17.13 17.20 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 18.08 19.10 19	64s 1930 2001 2012 2028	S S S S S S S S S S	ge 3. K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15.30 20.00 21.24 21.28 21.38 21.34 21.38 22.30 22.30 22.30 22.30 23.02 23.02 23.03
Horka Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 177 r other Falkenberg 180 r 180 v other 17 wittenberg 180 r 180 v other 180 r 180 v other 180 r 180 v other 180 r 180 v other 180 r o	22.32 1-926 1-1038 1-1038 1-1038	666 3333333333333333333333333333333333	644 4.1.2 4.2.2 2.2.2 3.3.3 4.9.4 5.5 5.5 5.5	14.23 With 100 100 100 100 100 100 100 10	300 000 000 000 000 000 000 000 000 000	3282 von Könneri	3.4: 1.656 5.161 5.165 5.165 5.165 5.165 5.165 6.1	1682 16.06 16.16 16.16 16.16 16.16 16.22 16.39 16.39 16.39 17.05 17.05 17.19 19.22 19.39 19.34 19.	5.05. 659 X	23.699	3.8.2.6600 10.051 10.051 10.051 10.051 10.051 10.051 10.051 11.05	646 513.15 13.28 13.46 13.34 14.17 14.30 14.32 14.17 14.33 15.25	11.49 6521 13.18 13.28 13.28 13.33 13.35 13.35 14.10 14.17 14.31	414 14.24 14.24 14.38 14.34 14.38 14.50 11.508 15.19 15.23 15.23 15.25 15.23 15.26 16.10 1	** Company of the com	27 19 19 19 19 19 19 19 1	15.19 16.57 17.02 16.57 17.02 16.57 17.02 16.57 17.03 17.03 17.03 17.03 17.03 17.03 17.03 17.03 17.03 17.03 17.03 17.03 17.03 17.03 18.08 17.03 18.08 18.33 18.33 19.35 18.33 19.35 18.33 19.35 18.33 19.35 18.33 19.35 18.33 19.35 18.33 19.35 36.35	648 1930 2001 2002 2018 2028	See See	ge 3. K 161950) 16701 17. 2012 11. 288 5 121. 388 2 121. 381 2 121. 381 2 121. 381 2 122. 261 2 122. 261 2 123	15.30 20.00 21.24 21.28 21.38 21.34 21.38 22.30 22.30 22.30 22.30 23.02 23.02 23.03



a X außer Sa.

GEORG HÜGUES NORDHAUSEN

Kornbranntwein-Brennerei

· Branntwein · und Likörfabrik

Postanschrift: Georg Hügues, Nordhausen (Harz) · Schließfach Nr. 260 · Ruf Nordhausen 101 Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Appro	ved F	98	eles	SA IR	TO ONE	8/4		CHĄ	g RX	MR)	3- (T	4\$3	Rec	1306	<u> </u>	000	9-6	626) 18	0 20 2.8
Zud Nr	300 60	6 608	1302 D	186 302	632	3,	306	614 3.	2326	1304	3,	D 150 2. 3.	3.	3.	2. 3.	8.	3.	3,		1
km RBD Berilin Klusse	1			7.31	7.45						[16'62	17.08 17.28	[19.13	:::	:::	:	22.1 22.3	7 23.01 7 23.21 4 23.36
0.0 Berlin Schles St 3 ab 4.0 Berlin Friedrichstr 3 3 9.0 Berlin Zagi Garten 3	0.37 0.58 1.19		57	3.06	. 8.05	:::	•••	:::	:::			18.17	17.45 18.06		19.28 1)		•••	1	22.5	23.36
11 2 Barl-Charlottenbu i d i	1.35	5.49		2.	10 8.34	10.08 10.19	13.49 14.00	14.50	:::		17.16	: (1)	18.25 18.36		(3 1)	19.2 19.3	21.1 21.2	0 22.49 1 23.00 7 23.06		1
24.1 Berlin-Wannsee 30.0 Drewitz	2.11	5.5		er 7.	21 9.07 27 9 22	10.19 10. 25 10.32	14.00 14.06	12.U/		:::	17.27 17.33	•	118.57			119.50	3121.3	4 23.12		1
33,1 Rehbrucke	1 2.23 .	6.1 6.1	<u> </u>	Berlin-Leigzig-	41 9.36	10.38	14.20	15.19			17.39 17.45 17.52		19.03 19.09 19.17	•••	Berlin	19.5 20.1	3 21.4 4 21.4	1 23.18 9 23.26 8 23.34		Berlin
14,0 Seddin 100 5	2.29 2.37 2.48	6.24	⊾ F	7 8	9.54 00 9.54 11 10.04	10.46 10.56	14.39	15.36			18.05 18.15	61 1	19.26 19.35	::. l		120.3	4122.1	4123.43		
55 2 Rorkheide 9.0	2.59	, , 6.5		1 1 B.	25 10.16 46 10.25	11.23	14.59 15.08	15.56	:::		18.27		19.46 19.55 20.07	•::	Frank	20.4	9 22.2 8 22.3 9 22.4	6 0.11 5 0.20		Schles
63.5 Brück (Mark) siehe	3.12 3.33 3.46	7.2		13 8.	57 10 35	11.43	15.21	16.18	16.40		18.37 18.49	:5 	20.07			121.0	9 22.4		(a	3 l' m
76,6 Beizig Rb 208h (a)	4.134	.33 7.3	3 5	15 9	10:10.40 24:10.53		15.50 15.50	3	16.57		•••	"	20.34		furt(M)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		7
4.1 Borne (Mark)	4.405	.02 8.0	0)	20	32 11.01 12.56		13.5	<u></u>	18.50		3	:1 1	122.37	21.02	: '	نينوك		1 50		#
89.2 Wiesenburg (Mark) 1820 a	b 4.555	.03	8.19	불 10.	54 11.03 03 nach	•:•	16.0		nach Güster	17.38	3	医	noch Güste	21.02 21.10 21.21	12	ь	auß Sa 🌣 auß ▶ Beni	er Sa	1	Erlun
103 0 leher-Berafrieden	5.15	Ned	8.41	3 10. 10.	14 Güsten 21		16.19 16.2 16.3	7	Uustei	17.50 17.58 18.08		nchen		21.28 21.38 21.43		1	nur r	nii Zu- oskarte		
108,4 Thießen	5.33	:: :::	8.59 9.04	10. 10.	35	.::	16.4	11	<u> </u>	18.14	2		+-	21.43		-1 ∢	▶ 1)Be	nutzung it Inter-		
118,8 Roßlau (Elbe) 181, 183	b 5.40		1 1 1	13-1	38	•••	16.5 17.0	5		18.29	ł		1.	21.58			zanen	pa G	1	1.52
121,3 Dessau-Wallwitzhafen 181, 183 123,8 Dessau Hof 181, 183			9.20	11.07 1	3.541	627	45178.5	al .	1::	21.00 21.40 22.1	9 .	· :::	1	23.27	}	1	iin-Stu	wg Ber-	: 1	33
Bernburg 181	¥ 8.25 in 9.04	::: :::	X17.40 X72.02	12.02	4.40 5.05		19.4 20.1 20.4	ž 3		23.2	5			3.55	1 4		Berlin	rswagen Kus-el	1	: 1.54
1 04	ini 9.37		X12.02 X12.32	10.38 a 22 10.57 > 23 11.30 a 24	5.32 26 Sa11.5	2	17.2	101		} = 18.5 19.4			:	22.46 22.46 23.4		- ::	:	:::	3	2.19
Dessou Hbf	onj) 7.51 on x8.67	<u> </u>		11.30 a 74	22 Sa 14.0	5	18.3		1 ::-	>820.5 20.2	3	21		23.4	9: 22.	21	+	1	£ 2.	
Halle (S) 180	IN 0.22		146 361	12.33 1 20.08	4.13 14.1		1	-		. 2 .	3	:	: 1 :::	: :::		07 ::	:1:	.: :::	. 5	03: 5.15
Erfurt 185	an	!	. 128.50)ess(-hi	ıra	(Ma	rk)-	-Be	rlir	ı.						
		18:	2 D)ess(Ju-1	IV 1€ ≱5					.	[1		- 1	8.06 9.24		1 1	8.06 9.24	:: :::
Erfurt 185	ab; 22.28	1.13			<u> }</u>	35	<u>- ا جن</u>					1	8.2	1	×13.39	74 27		T ;	16.00	
Holie (S) 180	abi 1.02	84	1		-	.	4.0	27	::			:: :.	20.02	12.32	2 13.34 14.30 2 15.19	16.03		1 1	17.07 1 7 .59	
Bitterfeld	on: 2.21	↓ :			<u> </u>	<u>. </u>	. X6.0	29 . 251 .		8.17 · 5.10 ·	:::	:: :::	1	1	1 1	12.50 13.20		:::		
Aschersi Güsten Bernburg Köthen		2 38					4.5	20 :	::	5.10 5.38 6.17 7.10	:: ::	: ::	\		Sa 74.05	14.18		1		::: :::
Bernburg Köthen	ab 🗸	0 17	D149	603 €0	<u> </u>	6	. 5.4	011	631	301 6		13 232 3. 3.	5 303	615	1303	D 185	633	1305	307	623
km RBD Halle Zug Nr Klasse	2. 3.	2. 3.	2, 3,	3. 3.	2. 3		3. 3		3.	8.36			, 13,5		15.28	16.40		16.58	1 1	
0.0 Deseau Hbf 181, 183 2,5 Oessau-Wallwitzhafen 181, 183	¥ 2.27	1	* 0			1:	. 6.	57		8.53	<u> </u>	<u>:: ::</u>	14.0	<u>9[</u>	15.43 15.44			17.13 17.15	18.47	•••
5,0 Raßlau (Elbe) 181. 183			3	::: .:	. : 1		. 7.5	06 .		9.00 .		:: ::	14.1	듸	15.49 16.02	a a		17.20 17.32	18.53 19.06	
7,7 Meinsdorf 181]	1	München		. E 🗯		a- 7.5	27	van l	9.21		. Güst	n 14.3 en 14.4	5 8	16.10	. Jā	Gyste	17.40	19 15	::: :::
28,9 Medewitz (Mark) RBDBerlin 34,6 Wieeenburg (Mark) 182a	7 Y L	Ý	1		<u> </u>	5	57 7.	50\ 8	8 09 5.00	9.35 9.43	<u></u>	15	11/14.5	6	16.45	100	16.2]	
G//s/en 182 a	an · · ·	E				6	16	-	8.11	9.52		15.	12 14.5 20 15.0	8 :::	:::	T Dag	18.2 18.3 18.4	3	19.48 19.56 20.06	::: :::
34,6 Wiesenburg (Mark) 1820 39,7 Borne (Mark)					. :	16	.25 .35		രവി	וווח		115.	28)15.1 15.3	216.5	2 .			ш	20.151	121 39
47,2 Beizig Rb 208h siehe 54,5 Boitz siehe 1020	ab E	12 12 1		4.06 5. 4.17 5. 4.26 5	20 31 40 8	16	.52 .09	. 1 1	8.45 8.54	0.37 1 0.48 1 10.58 1	2 28 13 2.39 1	3.32 3.43	. 115.9 . 115.5	3 17.0 7 17.1	3	Aiten	19.0 19.1	8 :::	120.53	22 00
TO 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 10	1.00		4.26 5 4.38 5 4.47 6	53: = 03: =	7	.25		9.14 9.24	11.101 11.201 11.271 11.371 11.441	2.53 1: 3.05 1	3.57 4.09	. 116.1	8 17.2 7 17.3	71	o de	19.3 19.4	5	21.07 21.18 21.27	22.13 22.23 22.32
74,6 Beelitz Hellstätten	11: 1=	ngerha Be	le lp	4.47 6	12 2		46		9.33	11.271 11.371	3.15 1 3.23 1	4.20 4.29	16.	26 17.4 34 17.5	5			8	21.42	22.40
83.9 Michendorf 87.1 Wilhelmshorst		Berlin	0	5.04 6 5.11 6	12 3 20 3] []	3.01	::1	9.48 9.55	11.441 11.501 12.021	3.30 l 3.37 l	4.43	. 16 . 16	11 18.0 18.0	ģ :::	219-061	20.2 20.2	0	21.42 21.48 21.54 22.00	22.46 22.52 22.58
90,7 Rehbrüoke	.*	~": છુ	1 E	5.11 6 5.18 6 5.24 6 5.35 6	.39	1 18	3.14	[]	10.00	12.02 I 12.13 I	3.54	5.09	[17.	18.		6 13	20 3	9	22.10 22.31	23.09
99.7 Berlin-Wannsee	an	5 5.22 2 5.38	6 12				:::	∴ } ;	10.43	:::\	\			.	. \	19 0 19 19	9 21.0 20 21.	25	22.59):::\
114,8 Berlin fail Garten	anc 5.0	2 5.38 2 5.58		1 ::: :			<u>:: :</u>	1	TT 21/]	Kenno	I-Barlin		<u> </u>	<u> </u>	:19.	10 21	15	123.19	<u></u>
◆1) Senutzung nur m	Interzan	enpaß	G	Kurswag	en Sluttgo	ırt-Berl	in_			rswagen			C) 14	/ t	G	iet	_			
182	a. W	les	enbi	ırg (N	/ark)	-G	üte	rgi	lüci	65 182	al	DO (* t 5.53)	י ע (כ	/ est	.21	4 30 L	. I	ja <i>li</i>	7.05 2	1.45
	7.45	1 . 1	2326 23		634		700	NERE	DMaa	debuig	ZugNr	17 X	2321	607 1	31 X33 3. 3	05 23	IIX	3 1	3. }	33 2327 3. 3.
	32 3. 1.03	3. 1	3, 3		3. 20.43	- <u>- </u>	m Kla	Vice	nbur	g (Mk)	182 an		an 5 33	E 57	ומח פ			15 14 14 14	.11 10 .54 1	3.21 3.02
•••• Land Southern CEL 1	1 22		17.23		20.43 21.02 21.10 21.18 21.30	. ដូ		vedit Deetz	· /Anki		į.		5.25 5 16		7.38 7.28	: 1.3	::	14	.46 1 .38 1	7.51
··· \ 6 23 \ \ 1	1.38	1	17 551	·· · · ·	21 30	1 3	3.6 an	Güte	rglüc	k 183	at m	F IT	4.48		7.15 or 7.00(X.7.	45 8.	29	on 13	.59 1	7.17 18.33
6.26 8.53 1 6.42 9.10 1 6.55 9.24 1	2.00 2.15 2.28	X14.10	17.58 18 18.15 19 18.26 19	.55	21.35 21.50	: 3	2,3	Borby	184		di	Ber	4.34		7.00 × 7. 5.46 × 7. 5.28	31 8	16 X	12.47 13 12.33 13	32 1	7.17 18.33 6.03 18 20 6.48 18.00
3 6.55 9.24 1 2 0 6.57 9.26 1	2.28) 14.23) 14.24	18.26 19	0.26	22.02 22.05	- 5	2,9 5	Calb	e (8) V atter≈l	est 18	ης, σ±ο Α	Erfurt Berlin	4.00	::.	6.25 5.15 6.00	: 7	.58 } 49 }	12.22 13	13 1	6.45 17.57 6.36 17.49 6.21 17.35
1.33 ×7/40 1532	2.30 2.42 3.66	14.39	18.38 19 18.60 19	9.26 9.37 9.52	22.18 22.32	ا بر	9,5 an	Guet	en 18	1, 185 100'	al	ま 2,38 1 オイム	C3.45	160	0019	$\frac{1}{100}$	35 X	12,0013		-Wan nees
····	veu l	UIT	\cica	se zu	JUZIU	0/ 1	J .	UIA	-LZF	/F 0)-U	/ 4 10	אטנ	יטסו	פו טע	JUL	J-C	, .	~~ 1119	

183. 183b

	Арр	roved	F88 R	odep 2	eg20 B P	108/1	512CIB.		83-N	1415R	0069	0190	009-6		
	Chemnit 170	abab	: :::	22.00		:: :::	2.57	3.17	::: :::	1 ::: 1 ::	· · :: [t 6	.05 .05	1 ::: \$.50 .15
Km	RBD Halle	lug Nr 0 19 (lasse 2, 3	1421 : 0	149 X 39 2. 3. 3.		399 39 9 3. 3.	X1389; D 37 3. 2. 3	D 13 :X	851 3 .	401 : 0 3. 062	29 D 237	±03 : D	115 3,	52 893 140	
0.0 6.7	Leipzig Hbf. Neuwlederitzsch	# C @ 1	, [3.16	4.19 .	:: :::	5.10	6.00	• :::	6.16: 7.	32: 7.50	8.25; 9	.281	3. 10	
16,1	Rockwitz (b Lelpzig)178e. Zechartau	. l ∀l∞ ≘≀5		◆ 1)	4.36	:: :::	9	- (2 (H	offe	6.36	on Plaue	8.43 9 8.51	Zwickou-	van Haile	
	Delitzsch Berl Bi178,178; Grube Ludwig		1						(8)	6.51;	15	8.57 8.59 9.08	[· · ·	(S) 10.	
32,7	Bitterfeld 180, 180e.			G	5.03	12.00		6.32X7	. 6 9	7.03 7.11	8.14	9.16:10	.00	Sa11.05 11	l I
35,8 37,8	Greppin. Walfen (Kr Bitterfeld)	♥ 1		Műnchen-	5.20 x 5.27 x6	13 6.24 13 6.30	nach X6.37 Beriin	6.36) 7	21	7.26 7.33 nac 7.42 Ber	8.16 h nach	9.25: 10 9.32	02	11.08	
40,4 43,6	Jebnitz (Anh)			1	5.32 6	.20) 6 42 27) 6.50	6.42 Ann Bi	3	411	7.47 Anh 7.54	8f Anh Bf	9.40 9.46	:::	Sa 11.20	::
54,0	Marke Dessau-Süd	₩[€	113	\$ · · ·	5.46 6	430 7 16	20.56	골.		8.00	. [10.01	403	-	
. 1	Dessau Hbf 181, 18 2, 183 Dessau-Wallwitzhafen 181,	□ D} 2.Z		X 4.5	3 6.18	49 +7.23 7 35	×7.23	 :	•• ••• ••	8.17 8.52	<u> </u>	10.18; 10.	.26 3. 28 ←10.54		0-1206
	Rabiou (Elbe) 181, 182	F (4.10	B 5.0		7.50	·:: :::	<u>::: :</u>	: ::	9.07			11.0	1 1	
65.7 73.0	Tarnau. Jütrichau	ac	4.19 B	nach () 5.1 eriin 5.1 tadtb 5.3	8 6.41	. 7.58				9.08		:::	11.1	7	.) 13.51
	Güterglück 182a R	BD	4 40	X 5.3	6 X 6.58	8.27				9.25 9.31	1 1	::: 11.		7	14.11
69.3	Lübs (bei Magdeburg) Mag Prädet Gammern 207s	dball	5.02	•	on 첫1	23 8.49 8.55		• • •		411			2 11.57 12.06 12.06	5	. an
*03,0	Wohlitz Känigsbarn	••••		▶ 1) Elenutz mit fn‡erzon	nud un. 15.6	45 9.06 53 9.15	.:: :::		:: :::				12.12 12.13 12.23 12.33 12.33		
110,9	Biederitz 207. 207a, b Mogdebg-Neustadt 20	;:::↓ :::	3.07	Nurswage Sturtgart-	n 57	59 9.22 05 9.30 15 9.43				::: :::	::.	:::	12.47		
119,1	Magdeburg Hbf 184,185	.207anj	9.08		X7	20 9 48 72.47			<u>: :::</u>	<u> </u>	1	11.	12.59 50 13.09		
	Stendal Wittenberge 209 a Schwerin 110	an	13.14	"I :::		. 25.24		:: ::	: :::			13.2 14.4	1 14.32 0 15.35 19 17.03		
(For	tsetzung)	. 1	183	Leipz	ig-Bi	tterf	eld—D	esse	au—A	Maade	bur				
Dres Chei	den 164, 164eab	8.14		X 6.60 10.12	X12.	1	13.31	13.3	1 13.44	-	13.		15.26 17.15	15.48	
Zwic RBD F	nnItz 170ab kau 171a, 173ab alle Klasse	Sa409 409	<u> </u>	411	9.	48 5 X 4 1 3	1415	80 415		15	13 17	12	18.12		21.05
Leipz1	Zug Nr	3, 3. Sa 11.18) 12	.00 3.	3. 0 13 34	2. 15.	3. 3.	3. 1	3. Sq 16.00	415 3.	So 4 17 41 3. 3 So 17.31) 18	2.	3. 3.	421 3.	423 3.	226 3.
Racky	ederitzsah	11.31 12 11.40 12	20	13.46	- H 1	1 1	16.13) 16.13 16.21	16.56	17.43 18	25	.10 20.07 20.20 20.29	21.22 21.34 21.42	22.43	23.22
Pelitzs	rtau	11.50	.35 Halle	14.01	Bramba		16.35	16.29 16.35	17.19 إ) 18.05) 18	.47:	20.43	21.50 21.57	23.01 23.09 23.15	23.46
Grube	Ludwig	12.01 \2 12 12.12 \2 12 12.2 2 3 12	.54 .54 .54 .54	14.10 14.19 14.27	3 16.0		日16.37 日16.46	16 37 16.46	17.31	18.07 \ 18 16 16 18	.58		21.59 22.08	23.17	23.47
Grenn	reid 180, 180e j	12.32) \$13	.00)) 13 15	2814.30 14.36	16.0		16.55 817.07 17.13) 16.55 } 17.07	2017.45	18.30 - 19	.15 %	21.02	22.18	23.35	0.01 0.08
Wolfer JeBnitz	(Kr Bitterfeld)	12.39 13 12.48 13 12.55 13	12) T2 50	14.44		:::	17.19	17.13 17.19 17.25	18.00	18.42 - 19	271 5	21.14	22.35 22.41	23.44	0 17
Marke		13.03 13 13.12 13	34	14.57	:::		17.32	17.32 17.44	18.12 18.18	18.55	46 >		22.47 22.54 23.01	23.56	.ge
Dessa	ı-Süd) 13.23 13. Sa 13.30 13.		15.13 15.19	16.3		17.53 17.59) 17.53 Sol7.59	18.29 18.35) 19 13) 20 5:19.20) 20	01 . 0		23.10 23.17	0.16 0.23	0.39
Dassou-	Vallwitzhafen 181. 182 ¥	14.05 14.11 14.22	-0.5	16.13 16.19 16.30	16.4	17.42 17.57			→ 19.02	20	20		23.25		0.48
Torna	(Elbe) 181. 182an	14.24 14.30	14.	16.32 16.39 16.55		17.59 18.06			19.17	20	.35 37		23.40 23.41 23.47		1.03
Zerbs	au	14.41 14.50		16.55 17.01	Bertin	18 18		===	19.26 19.37 19.46	20. 20. 21.	54	.	23.58		<u>숙</u>
lübe (b Pröde)	giück 1820 <i>RBD</i> el Magdeburg) <i>Magdbg</i>	15.02 15.10	:::	an .	Friedr	18.40			19.59 20.07	21	15		0.0½ an	::: '''	1.24 5. 1.37
Gamm	ern 207s	15.16 15.26 15.34	- :::	:::		18.55 19.08 19.16	::: :::	:::	20.13	21.	39	1	-:-		1.56
Kanias	barn ritz 207.207a b. bg-Neustadt 207. v	15 41 15.54				19.23	:::	:::	20.32	::: 21	53			::: :::	
magae	purg Hot 184.185, 207an	16.07 16.12				19.42 X19.47			20.47 21.00 21.05	22. 22.	11	S, Fru Sa			
Sten	nberge 209 a an arin 110 an	19.16	. :::	:::	::: :::	F	::: -::	.::	0.50		-				2.24 3.46
3 01W	SILU TIO (UI		. ()	1	*** ***	1 5	1			:::1 ::	: 1 :::			::: :::	5.03 7.51
and the same		00 / 00 - 14	183 l	De	ssau -	- Wö	rlitz	Goh	rau-	Rehs	en		Alia	Zűge 2. 3.	Klasse
3.45 X	5.00 × 7.03 + 8.32 × 6	3.32 13.20 7	4.50 17.20	21.003	2.30 0,0 s	Dessau	181, 182, 1	Zug Nr .83	3003 X 3	7.41 X10.20	+3007 X	9:191 3009 2.18(16 16	X 9293 3	011 3013	3013
3.59 1.030	14 7 17 8 48 18 7 24 8 52	3.48 13.34 3.52 13.38 1	5.11/17.38	21.14 21.18	2 4 5 3	Mildense	ee West	11	6.10	7.31) 10 06 7.27) 10 02	10.47 () 10.43 (12.08 16.06 16.02	17.5019	51 23 14 47 23 10	0.53
1.09	25 7 31 8.58 8 42 7.43 9.10 10	3.58 13.44 \ 1 0.20 13.56 \ 1	5.20 17.44 5.48 17.56	21.24 e	22.54 10.1 23.0 14.6	Kopen . Oranient	aum (Anh)		5.56	7 07 9.56 7 07 9.47	10.39	11.58 15.58 11.50 15.52	17 40 19 17 23 19	.43 23.06 .37 § 23.00	-0.45 -0.39
	(25) 7.50) 9.17) 10	7.27(14.03) 1	5.55 18 03	21.44)	3 14 17,5	Herstda	rf		5 36 6	くずく ごま	(1611)	1.45 15.40	K 17.03 19	(45) 9 22.48	250.27
36	.56) 8 01) 9.25 X 10	33 14 12 X1	6.01 18.15	21.54 /2	24 19,0	Werlitz			5.30) 6	41 9.27	10.05	1.16 15.53	416 10 15	10 522.39	\con 15
1.36 1.42 1.7 X	004	0.33 14 12 X1 an 14.18 14.23	6.01 18.15 an 18.21 18.26	22.00 22.05	13 24 19,0 13 30 20,0 13 35 24,0 a	Wörlitz Riesigk Gohrau	-Rehsen	g	5.30 \ 6 5.22 \ 6 5.17 \ 6	41 9.27 33 9.19 27 9.13	10.05 x 1 9.56 + 9.50	13.10 15.23 15.12 15.06	x16.40 19	110 ±22.39 1.10 ±22.33 3.56 22.26 3.50 22.20	0.13

Approve	d Ea	r Ral	eas	₽ ₽ 0	02/0	806	ssa	A-R	RE	3 r4 8	#d 5	FID6	1992		000	9-6			
1 ************************************			: :::	:1:::	:::	:::1:	:: .	:: :::	:::	:::	:::	4.14			:::				***
Stendor		0 20 39	139	8 400	X 892	X 402	Xi	404 D 46	X1422	X1852	404	406	1406	D 186 2. 3.	1462 3.	Sa 410		410 3.	
Klasse	225 3. 23.48	2. 3. 3.		3.	3.	3,		3. 2.	X 5.05 5.11		5.50 5.58	6.48	:::	:::	:::	:::	:::	:::	•••
0.0 Magdeburg Hbf 184.185.207ab 2,3 Mogdebg-Neustadt 207 8.2 Blederitz 207. 207o, b		Berlin	· *	× von	Zerbst	ols Wolfe erkehr ge	n für der	alige-	3 5.22 5.38		6.11 6.20 6.28	7.17	:::	:::	-::			5-\$-1 5-1	
12.0 Königsborn	0.16	Hn Sch	۔ ا ا ۔				verkehr (esperrt	X 5.45		6.3	7.39		:::				:::	
27,3 Prodel	Schwerin 0.36	32	: L			1 7 7					6.56 7.10	8.10	::-	Berlin	:::	:::	:::	***	• • •
42.7 Zerbst RBD Halle	± 0.36 ± 0.49	8f - Erf		★4.4 14.5	B		<u>}</u>	7.10		:::	7.25 7.33 7.44	8.34	9.41	Frie		:::			:::
46,1 Jütrichau	1.05	Erhut		5.1	Z 1	6.18 6.24		7.30	1		7 50	8.50		1.			-		
55,8 RoBiau (Elbe) 181, 182 ab 58,3 Dessau-Wallwitzhafen (181 Y	1.08	¥ :			1	6.28 6.40 6.44	13	7.31		:::	1 1	1 17	10.13	10.25	_:: <u>.</u>	0	:::	außer So u Sa () 12.26	خند
60,8 Dessau Hbf 181, 182, 1836 . ab	1.22	1.54 3	36 4. 44 4	27 5.4	0	6.51				:::	8.19 8.28 8.39			10.38	:::	\$a 11.50 11.58 12.10	3	12.35	
65,1 Dessau-Süd		- 4	02 4	47 6.0	1	7:13	:::	∷∷∣×		:::	8.46 8.55		:::	Radiumbad	:::	12.17	Z :::	12.56	1
75,5 Roguhn 78,7 JeBritz (Anh) 81,3 Wolfen (Kr Bitterfeld)	윤 2.04	. 4	.16 5 .23 5	.55 6.0 .03 6.1 .12 6.2 .18 6.3	9 2 x 6.4	7.29 7.38 6 7.45		::]	Berlin	7.51 7.57	9. 0 5 9.11		:::	10.55	:::	12.49 12.50 13.09	б	13.11 13.16 13.22	
83,3 Greppin	4.14	2.14 4	.34 5	74 0.4					ğ ğ :::	X8.03	9.18	4	<u> </u>	10.5	12.1		5	13.25 13.35	<u> </u>
92,1 Grube Ludwig	2 27		1 5	50 7.0 59 7.1	3 3	7.58 8.08 8.17	::.	[뽀		10.0	2		Bro m	12.2	5) 13.2	5) 13.44	5
98,2 Delltzsch Berl Bf 178, 178e	2.38	5	.00 6	101 7.2	5 G	8 19 8 27 8 37 8 46	:::	iseno	E	. •••	10.13	2	:::	mbach	12.2 12.3 12.4	4 (13.3 2 (13.4 9 (13.5	ы	13.54 14.03 14.13	3
107,8 Rockwitz (b Lelpzig) 178e.f		}	.26 6	.21 7.3 .30 7.4 .40 7.5	1 8			Elsenach 9	54	<u>: </u>	10.3	0	<u> </u>	11.30		9 (13.5 9 (14.0 Xauß()	5	14.25	2
1 Zudekau 1710, 173	n 6.52			. 15 11.4	O a u B Sa	X1106 X15.43	[:::[Sa 7	50	: .:.	Sa 14.0	6	:::	16.5	* 16.4	0		*** TC A	3 6
Chemnitz 170	9.31	X	9.13	. 1	. 1						,		•						
(m) (m) m)	18	3 M	aac	lebi	ura:	- D	esso	ıu —	Bitt	erf	eld.	-L	elp	zlg					115 40
(Fortsetzung)	1					5	70.27	12.08	- l	1		• • • •			12.27	***	**: :	:: :::	18 28 20.13
			•• •		. 1		11.56	:13.46			•••		•••		74.57		١.	1	20.23
Stendal 209 oab 7.2				14 in 3	3 1416	• • •	11.56 12.58	13.46		S0416	X1418;	D 14		D 150 p	74.57 7 1420 3	1422 (0	30 4 2. 3.	28 1430 3. 3.	1428 3.
Stendal 209 oab 7.2 RBD Magdeburg Zug Nr 412 3.	5a 856	956 Sa 1 3,	408 X 4 3.	14 D 3	3. 3.	So 418	11.56 12.58 418 3.	13.46 14.41 10.116 3.	3. auß (So's 16 3.	X1418; 3.	D 14 2. 3.	3.	<u> </u>	24.57 2 1420 3 217.20 17.28	1422 :0	2. 3. 06 19	28 1430 3. 3. 3. 3.	1428 3. 22.41 22.48
Mittenberge 209 0	5a 856 3. 6	856 Sa.1 3.	408 X 4 3.	14 D 3	3. 3.	So 418	11.56 12.58 418 3. 14.07 14.15 14.28	13.46 14.41 D 116 3.	3.	S0'416 3.	3. Senutz	D 14 2, 3. ung nu zonenp en Berl	3.	D 150 2. 3.	24.57 2 1420 3 2 17.20 2 17.28 17.41 17.50	1422 (C	2. 3. 06 19 19 19	28 1430 3. 3. .32 .51	1428 3. 122.41
Wittenberge 209 o ab 7.2 Stendal 209 o ab 7.2 RBD Magdeburg	Sa 856 3. 6 5 9	856 Sa 1	408 X 4 3.	14 D 3	3. 3.	So 418 3.	11.56 12.58 418 3. 14.0 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	13.46 14.41 D 116 3.	3. auß So	\$0':16 3.	3. 5 Benutzi int Inter Curswage Stuttgart Sa u Sa	D 14 2.3. ung nu zonenp en Berli	3.	D 150 2. 3.	24.57 21420 3 217.20 17.28 17.41 17.50 17.58 13.09 18.20	1422 (C	2. 3. 19 19 19 19	28 1430 3. 3. 3. 39 .51 .58 	1428 3. 22.41 22.48 23.07 23.16 23.24 23.34 23.46
Wittenberge 209 o	5a 856 3. 3. 55 29	956 Sa 1	408 X 4 3.	14 :D 3 3. : 2.	3. 3.	So 418 3.	11.56 12.58 418 3. 14.17 14.28 14.3 14.4 14.5 15.19	13.46 14.41 D 116 3. 7.15.58 X	auß So	\$0416 3.	X1418; 3. 5 Benutzinit Interi Curswage Stuttgart Sa u Sa	D 14 2. 3. ung nu zonenp en Beri	3.	D 150 2. 3 von Berlin	24.57 \$ 14.20 3 \$17.20 17.28 17.41 17.50 17.58 18.20 18.27 18.42	1422 :0	2. 3. 06 19 19 19 20 20	28 1430 3. 3. .32 .51 .58 .05 .15	1428 3. 122.41 22.48 23.07 23.16 23.24 23.34 23.46 23.46 23.53 0.04
Wittenberge 209 o	5a 856 3. 63 552 99 11 88	856 Sa 1 3. Sol	4.33 4.49	14 :D 3 3 : 2.	3. 3.	So 418 3.	11.56 12.58 418 3. 14.19 14.29 14.31 14.49 15.19 15.19 15.30 15.50	13.96 14.91 D 116 3. 7.15.58 Schwerin	3. auß So	So'416 3. 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X1418; 3. b Benutz nit Inter. Kurswage Stuttgart Sa u Sa au6 So 17.14 17.21	D 14 2.3. ung nu zonenp en Beri	3.	D 150 2. 3 von Berlin	24.57 \$ 14.20 3 27 \$ 17.20 \$ 17.28 \$ 17.41 \$ 17.50 \$ 17.58 \$ 13.09 \$ 18.20 \$ 18.27	1422 (0	2. 3. 196 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	28 1430 3. 32 .39 .551 .58 .055 .05 .037 .043 .051 .1.06 .1.13	1428 3. 22.441 22.48 23.07 23.16 23.24 23.34 23.34 23.53 0.04 0.17 0.23 0.34
Wittenberge 209 o 0 7/2 Stendal Zug Nr 1/2 RBD Mag deburg Xug Nr 1/2 Magdeburg Hbt 184 185 207 at Magdeburg-Neustadt 207 v 10.4 Ble deritz 207 207 a b 10.5 Königsborn Wahltz 11.6 Wahltz 11.6 Gammern 207s 11.1 Pröde 11.4 Lübs (bel Magdeburg 11.4 Gütergülück 182 a 11.5 Zerbst RBD Halle 12.1 Jütrichau 12.1 Tarnau 12.2	5a 856 3	956 Sa 1 3, So 1	4.33 4.49	14 : D 3 3. : 2. von Lutherst Wittenberg 5.23	3. 3.	So 418 3.	11.56 12.58 419 3. 14.07 14.15 14.20 14.31 14.45 15.12 15.31 15.55 16.00 16.11	13.46 14.41 10.116 3. 15.58 2. 16.47	3. auß So	Sol17.14 17.32 17.32	X1418; 3. 5) Benutzintt Inter (urswood Stuttgart So u So 17.14 17.21 17.32) 17.38	D 14 2.3. ung nu zonenp en Berli	3.	D 150 150 2, 3, von Berlin Stadtb	74.57 \$\frac{14.20}{3} \$\frac{17.20}{17.28} \$\frac{17.41}{17.50} \$\frac{17.50}{18.20} \$\frac{18.20}{18.42} \$\frac{18.42}{18.58} \$\frac{19.05}{19.05}	1422 :0	2. 3. 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 1430 3. 3. 3	1428 3. 22.441 22.448 23.07 23.16 23.24 23.34 23.34 23.53 0.04 0.17 0.23
Wittenberge 209 c 20 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Sa 856 3. 6 3. 5529 9911 888	956 Sa 1 3. Sa 1	4.33 4.49 5.09 X	14 D 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 5 2 5 2 5 2 3 3 5 5 2 5 5 5 2 5 5 5 2 5 5 5 2 5 5 5 2 5 2 5 5 5 2 5 5 5 2 5 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 2	3. 3.	So 418 3.	11.56 12.58 418 3. 14.07 14.11 14.21 14.31 14.44 15.52 15.53 16.00 16.11	13.46 14.41 10.116 3. 15.58 Schwerin 16.47	3. auß So	Sol17.14 17.32 17.32	3. 5 Benutz Benutz It inter Curswage Stuttgart au So 17.14 17.21 17.32	D 14 2.3. ung nu zonenp en Berli	3.	D 150 2, 3 von Berlin Stadtb 1)	24.57 3 14.20 3 17.20 17.41 17.50 17.58 18.20 18.27 18.42 18.58 19.06 19.16 19.21	1422 :C	2. 3. 199 199 199 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	28 1430 3. 32 .32 .51 .51 .55 .05 .05 .15 .13 .13 .106 .1.24 .1.30	3. 1428 3. 122.41 222.48 23.06 23.24 23.24 23.346 23.53 0.04 0.23 0.34 0.40 0.40
Wittenberge 209 c c c 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Sa 856 3.	856 Sa 1	4.33 4.49 5.09 X 1	14 D 3 3. 2. von Lutherst Wittenberg 5.23 5.25 5.39 15.45	3. 3.	30 418	11.56 12.58 418 3. 14.19 14.29 14.33 14.45 15.19 15.55 16.00 16.11 16.11	13.46 14.41 10.116 3. 15.58 3. 16.47 1. 17.18	3. auß So	Soli 16 3	X1419: 3. b Benutz att Inter (urswags Stattgart ou 8a 17.14 17.21 17.32 17.38 17.39 17.53	D 14 2. 3. ung nurzonenpen Berli	3. rgB nn	D 150 2, 3 von Berlin Stadtb 1)	24.57 \$\frac{14.20}{3} \$\frac{17.20}{17.28} \$\frac{17.50}{17.50} \$\frac{17.50}{18.20} \$\frac{18.59}{18.20} \$\frac{18.59}{19.05} \$\frac{19.16}{19.21} \$\frac{19.24}{20} \$\frac{19.24}{20} \$\frac{19.24}{20} \$\frac{19.24}{20} \$\frac{19.24}{20} \$\frac{19.24}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20} \$\frac{19.23}{20}	1422 : C	2. 3. 19 19 19 19 19 19 19 1	28 1430 3. 32 329 39 51 55 05 05 13 06 13 13 130 132 146 24 25 24 25 26	1428 3. 22.41 22.48 23.16 23.24 23.24 23.3.46 23.53 0.04 0.17 0.23 0.40 0.56
Wittenberge 209 c c c 7 2 2 2 c c 7 2 RBD Magdeburg Zug Nr Klosse 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Sa 856 3. 63 3. 52 9. 9. 9. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	856 Sa 1	4.33 4.49 5.09 X 1 5.25 1	14 : D 3 3 2 2	3. 3.	\$0.418 3. 3. \$0.16.35 \$16.45 \$16.56	11.56 12.58 418 3. 14.01 14.12 14.32 14.32 14.34 15.52 15.55 15.55 16.00 16.11	113.46 14.41 10.116 1.15.58 1.15.58 1.16.47 1.16.47 1.17.18 1.17.18 1.17.18	auß So	Sofi16 3. 11. 12. 17.21 17.32 17.32 17.39 17.53 18.08 18.18 18.09 18.29	X1418: 3. Let 18: 3. L	D 14 2.3. ung nu zonenp en Beril	3. aB nn	D 150 2. 3	74.57 \$\frac{14.20}{3} \$\frac{17.20}{17.20} \$\frac{17.50}{17.50} \$\frac{17.50}{17.50} \$\frac{18.20}{18.20} \$\frac{18.20}{18.20} \$\frac{18.20}{18.10} \$\frac{18.20}{19.05} \$\frac{19.05}{19.10} \$\frac{19.24}{219.38} \$\frac{19.238}{200} \$\frac{19.238}{200}	1422 : C 3. : 3. : 	2. 3. 19	28 1430 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	14:28 3. 722.41 222.40 23.16 23.24 23.34 23.34 23.53 0.0.17 0.23 0.42 0.56 0.56
Wittenberge 209 c c 7.2 Stendal Zun Nr 1.4 RBD Magdeburg Zun Nr 1.4 Magdeburg + Neustadt 207 v 10.4 Bie deritz 207. 207a, b 10.5 Königsbarn 11.6 Gammern 207s 11.1 Gammern 207s 11.1 Güttengfülck 182 a 2 Zerbst RBD Halle 11.2 Jütrichau 11.2 Tarnau 11.2 Cessau Haf 181. 182 183b 1.5 Dessau Haf 181. 182. 183b 1.5 Dessau-Sid Marke 18.1 Roguhn 18.1 18.1 Roguhn 18.1 18.1 Raguhn 18.1 Raguh	\$\begin{align*} \text{Sa} & 856 & 3. & \\ 63 & \dots &	856 Sa 1	4.33 4.49 5.09 X 1 5.25 1	14 : D 3 3 2 2	3. 3.	\$0.418 3. 3. \$0.16.35 \$16.45 \$16.56	11.56 12.58 418 3. 14.01 14.12 14.32 14.32 14.34 15.52 15.55 15.55 16.00 16.11	113.46 14.41 10.116 17.15.58 27.715.58 28.88 29.88 20.	3. auß so	So(116 3 11 12 12 12 12 12 12	X1419: 3. L. Benutz Benutz Sala Benutz S	D 14 2. 3. ung nurzonenpen Berlin Frie	3. 18.52 19.00 19.11 (19.19.35 19.35	D 150 2.3 won Berlin Stadtb 1)	24.57 \$1420 3 17.28 17.41 17.50 17.50 18.29 18.29 18.29 18.27 18.42 19.05 19.15 19.21 19.24 \$19.38 19.38 19.38 19.38	auß So 20.27 20.46 20.25 20.46 20.55 21.10 21.16	2. 3. 196 199	28 1430 3. 32 3.39 5.51 5.51 5.52 0.55 0.55 1.37 0.51 1.24 1.30 1.24 1.30 1.24 1.32 1.46 2.25 2.32 2.	14:28 3. 72.41 22.43 723.16 23.24 23.34 23.34 0.01 0.23 0.42 0.56 0.56
Wittenberge 209 o ab 7.2 Stendal Zun Nr Klosse 3. RBD Mag deburg Hut 184, 185, 707 ar 10. Magdeburg - Neustadt 207 10. Ble deritz 207, 207 a b 10. Könlgsborn Wahltz 10. Wahltz 10. 10. Fröde 11. Lübs (hel Magdeburg) 11. Güterglück 182 a 11. Güterglück 182 a 12. Jürrichau 7. 12. Jürrichau 12. Jürrichau 12. Dessau-Wallwitzhafen 182 a 12. Dessau-Wallwitzhafen 182 a 12. Dessau-Wallwitzhafen 182 a 12. Dessau-Wallwitzhafen 182 a 13. Dessau-Süd Walls 13. Roginn 14. Kanginn 15. Kanginn 16. Kanginn 17. Kanginn 18. Ka	Sa 856 3. 63 3. 99 11. 88 88 44. 10. 11. 66 35. Sa 14.22 17. 14.33	956 Sa 1 3, Sol 1 1 Sa 1 2 Sa 1 2 Sa 1 3 14.48 114.48 114.54	408 X 4 3	14 : D 3 3 : 2. Von Lutherst # 15.25 : 5.39 : 16.40 Bei 16.40 Bei 16.40 E.	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	50 418 3. 50 418 3. 50 6 33 16 46 47 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	11.56 12.58 418 3. 14.00 14.11 14.21 14.33 14.42 15.12 15.31 16.10 16.31 16.31 16.32 17.23	17. 18 3 17. 28 11. 27 18 3 17. 28 11. 27 28 3 17. 28 11. 28 3 17. 28 11. 28 3 17. 28	3. auß So So So So So So So S	Solution 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X1419; 3. 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8	D 14 2. 3. ung nur zonenpen Beril	3. out So >18.52 19.00 (19.11 119.26 (19.41 (19	D 150 7 2. 3	74.57 \$\frac{1420}{3} \$\frac{3}{17.20} \$\frac{17.20}{17.50} \$\frac{17.50}{17.50} \$\frac{18.20}{18.20} \$\frac{18.59}{18.59} \$\frac{19.16}{19.16} \$\frac{19.21}{19.24} \$\frac{19.38}{20} \$\frac{19.21}{20.56} \$\frac{19.21}{20.46} \$\fra	14:22 : 0 3. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2. 3. 19	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	1428 3. 22.41 22.40 23.24 23.24 23.24 23.24 23.24 23.24 23.24 23.24 23.24 23.24 23.24 23.24 23.25 23.26 0.27 0.27 0.28 0.29
Wittenberge 209 c 0 7.2 Stendal 209 c 0 7.2 RBD Magdeburg 2un Nr 1.5 Magdeburg - Neutadt 207 10.4 Bie deritz 207. 207 a, b 10.5 Königsborn 11.0 Gammern 207s 11.1 Gammern 207s 11.1 Libre (bel Magdeburg) 11.2 Libre (bel Magdeburg) 11.5 Libre (bel Magdeburg)	Sa 856 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	856 Sa 1 3. Sol 1 1 Sol 1 2 Sol 1 3 Sol 1 4 A 8 Sol 14	4.33 4.33 4.49 5.09 X1	14 D 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	So 418 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	11.56 12.58 418 3. 14.02 14.12 14.22 14.32 15.52 15.55 15.52 16.01 16.11 16.11 16.32 217.23	13.46 14.41 10.116 3.58 3.15.58 3.16.47 1.15.58 3.17.28 3.17.28 3.17.28 3.17.28 3.17.28	3. auß So So So So So So So S	Solution 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X1419; 3. 1419; 3. 1419; 3. 1419; 3. 1419; 3. 1419; 3. 1419; 3. 1714 3. 1714 3. 17132 3. 17133 3. 17133 3. 17133 3. 17133 3. 17133 3. 17133 3. 17133 3. 17133 3. 17133 3. 17133 3. 17133 3. 17133 3. 17133 3. 17133 3. 17133	D 142 2.3. ung nu zonenpen Berli 19.422. 119.422. 119.422.	3.	Berlin — Minchel	74.57 \$ 1420 \$ 17.20 \$ 17.20 \$ 17.41 \$ 17.50 \$ 17.58 \$ 19.05 \$ 18.20 \$ 18.20 \$ 18.20 \$ 18.20 \$ 18.20 \$ 18.20 \$ 19.21 \$ 19.21 \$ 19.24 \$ 19.23 \$ 19.23 \$ 19.24 \$ 20.58 \$ 20.58 \$ 20.58 \$ 20.58 \$ 20.58	auß So. 27 20 25 21 16 21 16 22 21 44 4	2. 3. 906 1990	38 1430 3. 32 3.91 5.51 5.52 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.54 5.54 5.54 5.55 5.51 5.52 5.53 5.54 5.54 5.54 5.55 5.55 5.57 5.	1428 3. 22.418 22.418 23.076 23.234 23.23.45 23.23.46 23.23.46 23.23.46 0.23.4 0.40 0.56 0.56 0.56 0.57
Wittenberge 209 c 0 0 7 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	Sa 856 3. 35 22 99 99 11 88 84 40 11 12 12 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	856 Sa 1 3. Sol 1 1 Sol 1 2 Sol 1 3 Sol 1 4 A 8 Sol 14	4.33 4.49 5.09 X1	14 D 3 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	50 418 3. 50 418 3. 60 16 32 10 17 12 11 17 22 13 17 32 15 18 0 15 18 18 16 18 18 16 18 18 16 18 18 16 18 18 16 18 18 16 18 18 16 18 18 16 18 18 16 18 18 16 18 18 16 18 18 18 16 18 18 18 16 18 18 18 16 18 18 18 16 18 18 18 16 18 18 18 16 18 18 18 16 18 18 18 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11.56 11.56 418 3. 14.02 14.12 14.22 14.33 15.55 15.55 16.00 16.11 16.16 16.33 17.23 17.33	17. 18 31. 17. 18 31. 7. 28 17. 59 17. 59 17. 59	3. aud 80 80 11,58 18,104 1	Solvi 16 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ST 14 18 18 18 18 18 18 18	D 142 2.3. ung nu zonenpen Berli 19.422. 119.422. 119.422.	3.	Berlin — Minchel	74.57 \$ 1420 \$ 17.20 \$ 17.20 \$ 17.41 \$ 17.50 \$ 17.58 \$ 19.05 \$ 18.20 \$ 18.20 \$ 18.20 \$ 18.20 \$ 18.20 \$ 18.20 \$ 19.21 \$ 19.21 \$ 19.24 \$ 19.23 \$ 19.23 \$ 19.24 \$ 20.58 \$ 20.58 \$ 20.58 \$ 20.58 \$ 20.58	auß So. 27 20 25 21 16 21 16 22 21 44 4	2. 3. 906 1990	3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	1428 3. 22.418 3. 22.418 22.3.076 22.3.244 22.3.3.463 0.23 0.340 0.420 0.56 9 0.56 9 11 0.56 9 17 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
Wittenberge 209 o	Sa 856 3. 3. 3. 29 91 1. 88 84 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	956 Sa 1 3, Sa 1 1 Sa 1 2 Sa 1 3 Sa 1 4 48 3 15.00 5 15.05 1 15.05 1 15.05 1 15.05	4.33 4.49 5.09 (8.50) 5.10) 1	14 D 3 2 2 3 2 5 25 5 25 5 25 5 25 16.14 ve 16.46 Au 11 16.55 17 17.76 17.76	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	So 418 3. 3. 3. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	11.56 12.58 418 3. 14.00 14.11 14.22 14.33 14.56 15.52 15.55 16.01 16.11 16.12 17.02 17.33	113.46 114.41 10 116 3. 115.59 115.59 116.47 117.18 3117.28 117.18 3117.29 117.57 117.57 117.59	3. auß So So So So So So So S	Sol 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X1419: 3	D 12 2.3. ung nu ung nu uzonenpen Berling 77.622 19 41 1 19 42 1 19 1 19	aut 80 n n l l l l l l l l l l l l l l l l l	von Berlin Stadib (1)	24.570 3 17.200 17.2481 17.4510 17.4510 17.4510 18.2421 18.242	auß sol 20, 277 20, 35, 21, 25, 20, 277 20, 35, 20, 26, 20, 25, 21, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25	2. 3. 199	3 1430 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1428 3. 22.41 22.48 22.48 23.07 22.31 23.34 23.35 0.04 0.23 0.04 0.23 0.40 0.56 0.56 0.56 0.57 0.57 0.57
Wittenberge	Sa 856 3. 3. 63 3. 99 99 11 88 88 84 12 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	856 Sa 1 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	4333 4.33 4.49 5.09 R 1	14 D 3 2 2 3 2 5 25 5 25 5 25 5 25 16.14 ve 16.46 Au 11 16.55 17 17.76 17.76	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	So 418 3	11.55 418 115.55 115.55 116.0: 115.55 115.55 115.55 115.55 116.0: 117.33	13. 46 14. 41 10 116 3. 115. 59 115. 59 116. 47 117. 18 31.7. 28 11. 28 11. 57 117. 57 117. 59	17.58 18.04 18.18 18.18 18.13 19.13 19.13 19.13 19.13	Soit 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X1419: 3. b Benutzti	P 14 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	aut 80 (19.1) (1	0 150 150 2.3	24.570 3 10.7281 17.281 17.281 17.45090 18.82.228 19.960 18.82.228 19.938 19.224 19.938 19.238 20.58 ng h Pausa 1.228 20.58 ng h Pausa 1.	auß So 20.27; 20.35; 20.46; 20.46; 20.21; 20.46; 20.21; 20.46; 20.21; 20.46; 20.21; 20	2. 3. 199	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	1428 3. 22.41 8. 22.41 223.07 223.24 223.34 63.0.34 0.13 0.34 0.12 0.56 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
Wittenberge 209 c 0 7.2 Stendal 209 c 0 7.2 RBD Magdeburg Zug Nr 18.2 18.5 Magdeburg Hbt 184.185.07 or 10.3 Magdeburg Hbt 184.185.07 or 10.4 Ble deritz 207. 207 a b 10.5 Königsborn 11.5 Wahitz 11.5 Gammern 207s 11.4 Libs (bel Magdeburg) 11.5 Libtrichau 7.2 Tarnau 18.2 18.3 Libtrichau 18.2 18.3 Libtrichau 18.2 18.3 Libtrichau 18.3 Dessau Hbt 181. 182. 1830 Libtrichau 18.3 Dessau Hbt 181. 182. 1830 Libtrichau 18.3 Libtrich	Sa 856 3. 9991 8884 4001 1168 835 8149 835 83143 83143 83143 83143 83143 83143 83143 83143 83143 83143 83143 83143 83143 83143	856 Sa 1 3. Sa	4.33 4.49 5.09 X 1.00 X	14 D 3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 3	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	\$0 419 4.5	11.55 418 115.55 115.55 116.0: 115.55 115.55 115.55 115.55 116.0: 117.33	13. 46 14. 41 10 116 3. 115. 59 115. 59 116. 47 117. 18 31.7. 28 11. 28 11. 57 117. 57 117. 59	3. auß So So So So So So So S	Soit 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X1419: 3. b Benutzti	P 14 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3. ab n	90 150 150 2. 3	24.57 3 17.20 17.24 17.50 17.50 18.20 18.20 18.20 18.42 19.05 19.16 19.16 19.24 19.16 19.25	auß So 20.27; 20.35; 20.46; 20.46; 20.21; 20.46; 20.21; 20.46; 20.21; 20.46; 20.21; 20	2.3 06 199 1	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	1428 3. 22.41 8. 22.41 223.07 223.24 223.34 63.0.34 0.13 0.34 0.12 0.56 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
Wittenberg 209 0 0 7 2 3 7 2 3 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Sa 856 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	856 Sa 1 3, Sa 1 1 Sa 1 2 Sa 1 3 Sa 1 3 Sa 1 3 Sa 1 4 Sa 1 5 14 Sa 1 5 15 05 nach Holle	4 33 4 49 5 09 (X)	14 D 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	X 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$ 148 3. \$ 16.3 3. \$ 16.3 3. \$ 16.3 3. \$ 16.3 3. \$ 16.3 3. \$ 16.3 3. \$ 16.3 3. \$ 16.3 3. \$ 16.3 3. \$ 16.3 3. \$ 16.3 3. \$ 16.3 3. \$ 18.3	11.564 418 3. 14.07 14.12 14.12 14.12 14.12 15.13 15.15 15.1	13. 46 14. 41 10. 116 3. 7.15. 58 15. 58 16. 47 16. 47 17. 18 31.7. 28 17. 18 31.7. 28 17. 18 31.7. 28 17. 18 17. 18 17. 18 17. 18 18. 17. 59 18. 32 18. 32 18. 32 19. 3	3.	Sovi16 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X1418; 3	D 14 2.3 lung nu ung nu	3. 18 19 19 19 19 19 19 19	00 150 15 2 3 3 1	24.570 3 200 17.241 17.510 17.510 18.200 18.251 19.161 19.	auß 80 200 277 200 275 200 275 201 250 201 201 250	2. 3. 66 19 19 19 19 19 19 19	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	1428 3. 22.418 22.418 22.248 22.3.16 22.3.24 2
Wittenberge	Sa 856 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	856 Sa 1 3, Sa 1 3, Sa 1 3, Sa 1 3, Sa 1 3, Sa 1 3, Sa 1 4, 54 3, Sa 1 5, Sa 1 5, Sa 1 6, Sa 1 7, Sa 1 7, Sa 1 83 C	433 449 509 510 510 510 610	14 D 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	X 0uii 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 419 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	11.56 418 418 3. 14.01 14.21 14.21 14.21 15.23 15.55 15.55 16.11 1	13.46 14.41 10.116 3. 15.58 7 15.58 17.18 31.7.28 31.7.28 17.78 31.7.28 17.59	3. au0 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	South 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X1418: 3 benutz: 3 c b Benutz: 3 c b Benutz: 4 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	D 14 2.3 3 ung nu ung n	3.	on Berlin Staeth Berlin Manchin	24.570 3 10.7281 17.281 17.281 17.400 17.400 17.400 18.4281 19.214 19.214 19.38 D 238 Parit B1.50 19.214 20.58 Parit B2.22 21.31 21.32 21.32	1422 .C	2. 3. 19 19 19 19 19 19 19 1	3 1430 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1428 3 22.41 3 22.41 222.07 223.12 4223.34 6223.23 1.46 0.17 0.23 0.34 0.12 0.56 0.56 0.56 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.56 0.56 0.57 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56
Wittenberge	Sa 856 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	856 Sa 1 3, Sa 1 3, Sa 1 3, Sa 1 3, Sa 1 3, Sa 1 3, Sa 1 4, 54 3, Sa 1 5, Sa 1 5, Sa 1 6, Sa 1 7, Sa 1 7, Sa 1 83 C	433 449 509 510 510 510 610	14 D 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	X 0uii 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 419 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	11.56 418 418 3. 14.01 14.21 14.21 14.21 15.23 15.55 15.55 16.11 1	13.46 14.41 10.116 3. 15.58 7 15.58 17.18 31.7.28 31.7.28 17.78 31.7.28 17.59	3. au0 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	South 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X1418: 3 benutz: 3 c b Benutz: 3 c b Benutz: 4 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	D 14 2.3 3 ung nu ung n	3.	on Berlin Staeth Berlin Manchin	24.570 3 10.7281 17.281 17.281 17.400 17.400 17.400 18.4281 19.214 19.214 19.38 D 238 Parit B1.50 19.214 20.58 Parit B2.22 21.31 21.32 21.32	1422 .C	2. 3. 19 19 19 19 19 19 19 1	3 1430 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1428 3 22.41 3 22.41 222.07 223.12 4223.34 6223.23 1.46 0.17 0.23 0.34 0.12 0.56 0.56 0.56 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.56 0.56 0.57 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56
Wittenberge	Sa 856 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	856 Sa 1 3. Sa	433 449 509 510 510 510 610	14 D 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	X 0uii 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 419 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	11.56 418 418 3. 14.01 14.21 14.21 14.21 15.23 15.55 15.55 16.11 1	13.46 14.41 10.116 3. 15.59 15.59 16.47 16.47 17.18 31.7.28 1.7.18 31.7.28 1.7.57 1.7.57 1.7.59	3. au0 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	South 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X1418: 3 b Benutz: 3 c b Benutz: 3 c b Benutz: 4 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	D 14 2.3 3 ung nu ung n	3.	0 150 15 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74.570 3 17 20 17.450 17.450 17.450 17.450 18.227 18.252 19.16 19.21 19.	1422 CC 1432 C	2. 3. 6 19 19 19 19 19 19 19	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	1428 3. 22.418 22.48 22.48 22.307 22.34 22.34 22.307 22.34 22.35 23.55 0.40 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.5

B4. 184 a	18	4 (Dresd	len-	Le	lpz	lg-	Ha	He	(Sag	le)-	Mic	ıgd	eb	ur	9.						
Dresden Hbf Adopte		-or	Kele	ase	ZOO	473.	g/15) : (Αİ	RDF	783 -	004	151	RDU	8.4		90	δĺα	$9_{\bar{\varrho}}6$	8.1	5 IN	Naus
RBD Halle Zug Nr Klasse		468		1		430	X10:	0 450 3	±3 3.			-		550	532	-		4 X I	E' 134	:D 18	4	÷
.0 Leipzig Hbf 170, 173, 180, 183 a .4 Wiederitzsch	b	0.30		1		4.35		0 5.5				 		3. 7.55	3. 8.53	,	3.	ΘO	2. 3.	12. 3 11.1		+
.0iLelpzia-Wahren · · · · l	1	0.42		: :	::		35.2	3 6.06 0 6.13	6.4	2 }:	1::	::		8.11			87	-18-				1 :
4 Lützschena 7 Schkeuditz		1.04		1::	1::	5.01	15 1	6.19 3 6.29	1 €.4	9 5:	1		1	1	۱ <u>.</u> ۱.		13	13	11		::]
4 Gro8kugel	7		1	1	1	5.09	5.5 5.5	0 6.36	TT	1):	+: :-			8.23 8.30	9.15		> 10.0 > 10.1		-1-4	: 무	<u> </u>	1
.I∖Uleskou · · · · · · · · `	4 :: 1	.: :		1::		5.17	35.5	7 6.43	7.0	? \{\	1::		• •	8.37 8.44			10.2	21/2		Y es		1 1 1
7 Halle (8) 178, 180, 201, 204 · ai	3476		24 X164	1	10000	5.25 5.34	X 6.1	3 7.00	7.2	X 7.31			::	8.53	9.35		∑10.2 X10.3	8 X 1	1.05	11.46	6	
Klasse	oG 3.		24 X164 3. 3.	1 X 985 3.	X 426 3.			X330.	2 X 330	4	¥32 3.	E 47	611 3.			4:34		T			1	1
7 Halle (S) 178, 180, 201, 204 • al 7 Zöberitz				T::	• •	5.53 6.03	X 6.3		1.1	X: 7.34		· ·		9.06	9.47	10.05				:11.54	<u> </u>	Sa
7 Niemberg · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1::			1::	PS .	6.14	1	::	: :	2	8.01		::1	8	音	10.14	::	1:		:	1::	
9 Weißondt-Gälzau · · ·				803	50	6.43		::	1::	3	8.23 8.46	::1	::	erste	berg	10.36	• •	1.	-	퓿		
6 Arensdarf · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:: :		3	Schöneb.	6.14 6.26 6.43 6.52 7.00	Leung	1::	1::	8.13	8.54 9.02		::	nach	nach Iberstadt	10.46 10.54		1:			:::	
4 Wuifen (Anh)	::	돌 5.	56			7.31 7.43		1	1	⟨: 8.16	9.08			-		$\frac{11.02}{11.13}$:		12.29 12.32		+-
4 Sochsendarf (Kr Calbe) 🔹 🔻		60st 5.	08 · · 19 · · 28 · ·	schersieb	Salze	7.54 7.54 8.19	::	::	1::	\{: \&		` <u>*</u> '		::		11.25	: :	1 :			1	
3 Calbe (Sagle) Ost 184 o - an	• •	의 5. 일 5.	28 36 x 6.3 0	8	en .	8.19 8.21	::	 ∷:	<u> </u>	₹ 8.37	9.40	= 1	5	• •		11.44	: :			Rosto	::	
Barby · · · · · ab	<u> </u>			1		0.21	-	X 5.2	X 5.1	(): 8.39 8∣	9.43	<u> </u>		••	-: -:	11.46	· : : :	+-	: -	L J오		
3'Gnadou (Bz Mogdebg) · ¥ 2 Schönebeck-Felgeleben . ¥	1::1	:: 5:	48) 6.4 8 56) 6.5 4		: :	8.32 8.39	::	₹ 5.38	X 5.3		9.54	Ē	1	•••	• • •	11 57		1.	• :	•	::	+:
7 Schönebeck (Elbe) 185, 205e an	13.05	5.4b 6.	01) 6.59	X 7.02	X 7.30	8,44	<u> </u>	an.	çn.	5.8.52		11,13 1		::	::	12.04 12.09	::	1:		13.08	::	Sa 1
2 Magdahurg Südast . Ne	3.05 3.14	6.04 6.	05 X 7.22 17 □	7.12 7.29	\$7.40 \$7.51	9.02 9.13	::	::		17.	10.12 10.24	11.15 1	1.22 1.33		· • [12.12	• •	T -	· ii	13.10		71
Mogdeburg-Solbke 185	3.22	6.10 6. 6.19 6.	77 6 3	7.34 7.42	8.00	4 1	: :	1::	l : :	}	10 34		1 1		!	12.36	::	:		13.10	::	}1
Stendal)	3.26	b. 24 b.	36 ≌	× 7.47	₹8.05	9.23 9.28		<u> </u>	<u> </u>	X 9.10	10.34	11.31 1	1.42 1.47		::	12 46 12 51	: :	:	. 1	13.27	1	5 î Sa î
Wittenberge 2090 an	::	9.1	00	::	::-	::]	: :	::1	: :	X: 10.18 13.11	12.41	13.21 14.40		::1	• • • •		: :	•	. 1	14 32		16
Rostock 40 an	· · ·		• ! • • !		• • 1	• • •	• •	1 • • {	• •	, ,		16.09 ₍	::]	:: [: :	: :	: :	:		15.35 19.31	::	19
ortsetzung)	184	1 (C)resde	∍n –)	Lei	pzi	g –	Hal			e) –	Ma	gde	∌bı	urg	J						
pzig Hbf 164, 164 e ab :: Halle Zug Nr	<u> </u>	12	43	<u> : :</u>]::]::	::	: :	13.		: :	::	: :	13	23	::	1::	1:	.	15.48 21.49	1 • [120
Klasse		43				460		442 3.	3.	4	XE 130 62.3	536		44		3.	X 47	70	-+	446 iv	v8 E13	<u>723</u> 38i 4
zlg Hbf 170, 173, 180, 183 ab	1:	13.	13.5	5	1	15.08		116.12	1:16		X17.19	17.31		119	.24 3		3. X20.	56		3. 6	06 2.3	3.
zig-Wahren · · · · I · ·		:		::	::	15.20 15.27	::	16.24 16.31		. : :	}	17.43 17.50	::		1	19.45	2	٠ [. [22.06 v 22.18	23.2	12 23
keuditz		13.3	25	1::	1::	15.39	::	16.38 16.47	7: 8		{	18.02		1,0	1 {	19.58	3.1		- 1	22.24	3 [a
kugel		: I T		1:::	1	15.47		16.55	1	1	5- -	18,10		119	47	20.07	\$21.1	.6 .		22.35	<u> </u>	23
kau · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			واورا م			15.53 16.02		17.01 17.09	<u> </u>	_ -	3.	18.16 18.24	: :	1	1	20.21	{		. 12	22.43 22.49	{	ı
Magdeburg Zug Nr Sa 48	8 987		44 : 14:31	917	438	16.11	615	17.17 436	:1'7.2		X17.44	18.33		20	08 X	2č. 37	<u> </u>	15	: 2	22.56 23.05 v	8 23 .52	2 0
Klasse 00 3 e (8) 178, 180, 201, 204 · ab Sa 13.	3,	-	E 135 30	1 3.	3.	3.	3.	3.	L	_ _ 3.	X 921	923										
oritz · · · · · · 🐸 📗 14.	03 •	14.1	5 114.3	8	:::)16.22)16.32	:::	::		7 17.35	•	::	• •	20.	20		• •	7.	. 2	3.17		+-
nberg \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	24	14.2	6	Scheneb	1::	16.43 16.53		::	:	17.56 18.08	•			20.	36	::	::	1:	- 2	3.27	: :	1:
andt-Gölzou an	ě	14.4 14.5	2	-	<u> </u>	ou ou	:		OUTWEIT	18.08	<u> </u>	::	::	20.	57	::	::	:	: 2	3.48 3.58		1:
nen 181, 184 c · · an		15.0	2 :15.09		+	auô Sa	اننا		:18.0	2 18.39	ş	::	::	21.		::	: :	1:	. 10	0.07		
an (Anh) 🙀 🗙 331	oschers	: :	15.11	82	15.20 15.33	[::[::		18.0	7 19.05 19.17	3	á		121	14	• -	·	†÷		0.15	÷÷	÷
Sendari (Krudida) • • •	Si es	::		Saizeim	15.33 15.44 15.53	::	ğ	auß Sa		19.27	lers!	n Güst	: :	21 21 21 21	35	::	::			::	: :	1:
e (Sagle) Ost 194 g	9	1		1 5	15.56		Ψ.	ann 00	: -	19.36 19.38	e O	- ST -	::	21.	46	: : 	::	+	•	• •	<u>.</u>	Ŀ
au (b Magdeb) · · · · · ib / X 13.0		+ ::		1:	35.07	::1		17.58	<u> </u>	1	:: i	:-:		21.		\vdots	÷÷	÷			::	+:
nebeck-Felgeleben . 🔻 📝 13.2	1			1010 0	16.07 16.14		3. D	18.21 18.27		19.49 19.56	::	::1		21.		: :]		1	1	verk	vS u	+ 0
nebeck (Elbe) 185, 205e an X13.2	5 15.0 15.0	3		X16.05	16.19		17.09) 17.35	18.31	18.1			21,20	٠.	22.					. 10	Dampfz übriger	zug, ar	n alli
eburg-Südast } 185	15,14	• : :		1 16.20	16.35	; :	7.46	18.58	1			21.23 21.41	::	22.	ואט	$:: \mid$: :	1:	. 11	Triebw ■ • Ku	agen c	00
eburg-Buckou) v · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15.2 15.2		16 00	\$16.33 \$16.38	16.50		7.55	19.09		20.24	21.20	21.50	::	22	25	: : !		1:	. 11	Interza	nenral	Iseno
ndal 2000 an · ·	T	1	1.10.00	X10.30	19.16	• • • •	(וטט.סו	19.14	20 N	20.24 \ 20.29 X	21.25	21.55		22. 22.	ŏ	· : .				Leipzig Leipzig	Koli Han	n nnoye
tock 40 an	::	: :	1::	1::		::	::	19.14	21.1	::		::		0.3			: :	1:	$\cdot \mid \cdot \mid$	$\Box \overline{\Box}$: :]	::
	18	4 a	Ca	lbe	(Sa	ale)				nbui	ra —	Kä.	npa			,			, .	,	• • 1	•
+2801 X2801 2811 2813 Sq 2807	1911	a 2815	2809 19	27 19	29 km	Zug Nr	RBD	Magde	b. Zu	Nr +2800	2800	2810	128	12 So		1910	Sa 2814	A 1 28	lie Z 0a∃i	Züge 926		055 192
. 8.01 10.05	13.58	15.12	118.	16 + u	Sq 6	an	albe.	(S) Ost	184	an : :	::	7.33	: 18.	37	: : /	13 34 8	o 14, 44	4	• 117	.38	1	
5.06 x 5.54 8.18 10.27 Sq 12.3	14.19	15.28	15.59 18	49 22.	20 34 14.5	D NI	enhu	O (San)	10i: 0-	4.38 4.26 4.10	an V5 20	7.18	9.	22	on	13.17 13.05 12.56	14.33	1	117	.28	.)	21.4
· (75.25) 6.03(8.26) 10.36 12.41 · (15.25) 86.12 8.35(10.45) 81 12.50	14.28 14.37 8	15.37	16.09 18.	58 22	18.7	¥ St	renzfe	eld		\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\$5.32	6.57	∷ 9.: 9.:	10 8a	12.18 12.11	13.05 12.56	14.21	ς15.	447	.14	· D:	21.3
			7000 30	J		L LUU MI			Zug	ao 174.10 Nr	X5.20	6.45 2352 (32			TT. 00;	14.330	a 13.55	615	25 16	1.50	_ · [23	21.2 21.1
.10 · · 7.24 9.42 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14.45 14.51 14.56		7.32 b20 17.40 }	.19	23.5 26.3 27.9	ah Be	rnbu	irg)		in			.12			2354 12.38 12.32 12.28		+-		1 4	552 1	1102
		1 4		'oo'	155.3	1 3 a	Ivayh	uii 7	18:	ΛΙ		b, 32	I nac	chi	9.34	12.32		1.	• 16	Cin'S	-0.10	วัก วั
26 - 9.53 - 37.6 20 7.4000 00	14.56		8.10 20	1.28	27.9	1 80	albe	rge)		∐_··¹	<u> </u>	6.28	latăi l	eb	9.30	12.22		1.	. 172	10516	10 00	20.3
.37 6.20 7.40 10.02 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			8.10 20 8.35 20 8.43 20 8.51 620	39		Be Y Tre	bitz (ebitz	Saalkr) (b Kön	184 b		<u>: : </u>	6.28 6.13 6 6.07 6 6.00 6	latăi l	eb 25	9.19	12.28 12.18 12.12 12.05	÷÷	:	16	5.15 b] 5.10 } 5.05 } 5.54 }	18.09 17.59	20.3 20.1

184 Gegenrichtung. 184 b. c

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6 185 Erfurt-Sangerhausen-Güsten-Magdeburg

Second						~~					601 1	-	. 1 1 1				27.77		000	-1 73					
1.0 Sementral 155	km RB	Zug Nr BD Erfurt Kasse									601 3.		611 3.				E 4 7 3.		3333	6 3	13			3	1
1.	0.0 EH	fwrt at											5.42				8.06			1 8	.joj .				
3.0. Sezhinen.	16.7 Gr	ofrudestedt										['	6.05					:::		1) 9	.56 .				
Section Sect		tarder 185f			:					•••		Transfer 1												<u>. </u>	
1.	30,0 Le	ubingen		-			1				yon		6.35				1		San-	10	.20 .	::		: :::	
1.	33,3 Gri	refstedt,	b =	= X aut = nach	Halle		:::						6.49	:::		- 1		:::		1318	.26 . .34 .				
49.7 Breside 120 20 20 20 20 20 20 2	43,7 He	oldrungen		1			•••			•••] ,	v 5 63	• • •	7.00				8.51		sen O no	1)10	.47 .				
15.5 Arten 18.50 1.50	49.7 Br	etleben 185d	:		1			-			5.04	1	7 10						9.04	1)10	.56			. 	
15.5 Arten 18.50 1.50	52.9 Re	insdorfb Artern. Welters Züge gr					:::		1.	:::	5.16		7.16	•••			9.04	••••				∤.	—	.	
66.3 Converbings (Name 1) Well 26 y 60.0 Supering (Name 2) Well 26 y 60.0 Supering (Name 2) Well 26 y 60.0 Supering (Name 2) Supering (55,8 Ar	tern 1050 sieha 185 e at		1) 5.32		7.25										Sa12.0)3	
Sangarhausen Neister 1,3 2,3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	59,1 Vo	ligtstedl₩eit 70n ¥	! :::								5.48	1	7.40							§ 11	.17		12.1	[0]	
Sangarhausen Neister 1,3 2,3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	69,8 Sc	ngerhausen 201 185b ar	1	1				إا		<u></u>	X 5.57		7.49				9.22	لسنا		a 1.1	.34 .		Sa12.3	30	
Second color Seco		Zug Nr Klasse	301										- 1		3.			.	569 3.					-	
State Stat		angerhausen) Weitereal	4.01	X4.56	5						5.596	5.56	8.12		X8.22		9.24				[1]	1.39		·	
State Stat	76,4 Rie	ankenhelm(Kriange J 2011RBD		X5.27	91					5.59	6.20	7.23	8.40				9.42		10.33					1:::	
187. Sondersleben 208	85,9 He	ergisdorf	 •		읊		4.59					- 1					9.58			4	• •				
187. Sondersleben 208	9 7 .3 S ie	arsieben		:::	25		5.09		[]	6.41			9.13			1 1	1 1								
107.1 Sonder-Reben (0.0)	100,7 He	sitstedt 180 f		:::	3		5.24	:::		6.58				:::1	:::	9.38	10.20	:::			::1:	::	• • • •	:::	• • •
Berlin Frit		andersieben $204.,$	b	1	1.6 26		5.29]	7.01			9.34			9.40	10.22		-					1	
12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	123,2 G	Sector Fel and Sector Fel and	1	1	1 2.30										-		10.37							+ : :	
12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15		Zug Nr	X264	X265						1	X2643	2307	j			8	-			Ť	2		Sa 91		T
19-8 Steelburt 205 h	102 2164	Nusse 191 182 a	1 x 3.39					3	6.01	7.27	7	421	0.00			= []	0.42			+					
129.8 Sta6furt 205	126,8 Ne	d.ef/4ehl	11 ≥ 346	} 3.46		5.04	:::	D	6 08	3		481	0.08			Asc	1 1				13	1.07		:::	
1865 Forderstodt 205	129,8 St	aBfurt 205 h	3.55	X 4.16	5.01)	6.16	= 1:	X 7.23	110	0.18			g		:::1			11.5			 :::	
16/7 Schönsebeck Elab 250 Elaborary Schönsek Elab 250 Elaborary	136.5 Fö	irderstedt 205 g 🖖	X 4.20	nach	5.14			}	6.40	Desg	nach I.	::: 	0.32	:::		(D)	+1				n	ach (
Southeadeck (Elba) 205 Descrit South S	145.5 £a	idersdorf	Et-		5.32		::: ţ	13	6.48	g Bi	tumen-	m. 1	U.33	:::			1					ben			
15.17 Schönebeck (Ebs) 2056 25.0 25.	148,7 Sc	hönebeck-Salzelmen 7			5.46		111	7.30	7.02			. , 1.	1.06	:::	:::	1	1.13	:::							
18.5		hönebeck (Elba) 2050 Gesamt at			5.52			57.401	7 121	• • • •		1					1.15						113.1	4	
The company of the	159 1 Mc	ogdeburg-Südost	1		6.10			{	7.34]	1 1				-1-1						313.3	32	
(Fortestzung) Total No. Section State Section	164,2 Mc	ogdeburg-Buckau 205 184 - V			6.19) 8.00() X 8.05 X	7.42	:::				• • •	131	h	1.31)13.4	₽Q	
No. Section	166,71 M	agdeburg hot 201)								,								(•••		••••		9MIO. 3		
Ref February Krosse Sali Sa	4	44									_		_												
Col. Frium	(Forts	setzung) 🍱	85	Er	furt	-5	ang	geri	hau	se	n-G	iUs	te	n-l	Ma	gd€	•b·u	rg							
10.9 Storternheim		ZugNr		Sa61		-5			Sa6	19 86	81 33	45	te	621	625	gde	51				T	16	629	017	
10 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	km F	Zen Erturt Zug Nr	<u></u>	Sa61: 3.	7	ļ	61.	5	Sa6 1 3.	19 86	81 33 3. 3	4.5	Į	621 3.	6 25 3.		51 3,	5	1	3.		322	37		More .
30. Leubingen	km &	RED Erturt Kigsse	<i>-</i>	Sa 6 1 3 Sa 11 16		:::	61 3 11.5	5	Sa6 1 3. Sa13.5 14.0	19 86 3 50	81 33 3. 3 . von	4.5	Į	621 3.	6 25 3.		51: 3,	5 ::	1 32	3. 20.07 20.24	:::	322	37		
13.26	km & 0,0 F: 10,9 St 16,7 G:	ZugNr ZugNr ZugNr ZugNr Klasse rfurt at otternhelm	<u>-</u>	Sa613 3. Sa11.16 {11.38 {11.48		:::	11.5 12.0 12.1 12.2	5	Sa6) 3. Sa13. }14. }14.	19 861 30 05 voi 14 Ba 24 Fran	81 33 3. 3 von yalk ad rams	4.5	::}	621 3. 16.20 16.33 16.41 16.50	6 25 3. 17.40 17.54 18.02 18.12		514	5 ::	}	3. 20.07 20.24 20.32 20.42	.	\22 22 22 22	2.32 2.45 2.54	23.57	
13.00 15.0	km & 6 0,0 F1 10,9 St 16,7 G1 24.9 St	Tug Nr PPD Erfurt Klasse Frurt al totternhelm sorgrudestedt a Smmmerda 185f.	<i>-</i>	Sa61 3. Sa11.16 {11.38 {11.48 Sa12.00	7		11.5 12.0 12.1 12.1 12.2	5	Sa6 3. Sa13. \$14. \$14. \$14. \$14.	19 861 30 05 vo 14 Ba 24 France	81 33 3. 3 . von Walk ad rams n- haus	45 s- en	}	621 3. 16.20 16.33 16.41 16.50	3. 17.40 17.54 18.02 18.12	:::	514	5		3, 20.07 20.24 20.32 20.42 20.50	.)22 22 22 22 23	2.32 2.45 2.54 3.04	23.57 0.22	
## 13.49 15.09 15.	km & 6 0,0 F1 10,9 St 16,7 G1 24.9 St	Tug Nr PPD Erfurt Klasse Frurt al totternhelm sorgrudestedt a Smmmerda 185f.	11	Sa613 3. Sa1116 {1138 {1148 Sa1200	7		11.5 12.6 12.1 12.1 12.2 12.3	5 18 18 6 16 16 10	Sa6 3. Sa13.5 14.0 14.2 14.2 14.2 14.2 14.2	19 860 05 vo 14 8a 24 Fran 27 ker 35 hau 42 se	81 33 3. 3 won Walk ad rams n- haus n-	4.5 s- en	***	621 3. 16.20 16.33 16.41 16.50	6 25 3. 17.40 17.54 18.02 18.12 18.15 18.22 18.28		51: 3, you Norce	5		3. 20.07 20.24 20.32 20.42 20.50 21.01)22 22 22 23 23	2.32 2.46 2.54 3.04 + Sa	23.57 0.22	
13.20 15.16 16.14 17.3519.03 20.16 21.37 21.35 25.88 21.47 21.37 22.38 21.42 21.37 22.38 21.42 22.38 22.38 21.42 22.38	km F 0,0 F1 10,9 St 16,7 G 24,9 St 30,0 Le 33,3 G 38,1 Et	RED Educt Klasse rfurt al totternheim roßrudestedt a subingen riefstedt tribeben	1	Sa61 3. Sa11.16 {11.38 {11.48 Sa12.00	7		11.5 12.0 12.1 12.1 12.3 12.3 12.4 12.4	5 18 16 16 16 16 16 16	Sa6 3.	19 86 05 vo 14 Ba 24 Frai 27 ker 35 hau 42 se 50	81 33 3. 3 Von Walk rams n- haus	45 8- en	}	621 3. 16.20 16.33 16.41 16.50 16.55 17.02 17.07 17.14	17.40 17.54 18.02 18.12 18.15 18.22 18.28 18.28 18.36		31.	5		3. 20.07 20.24 20.32 20.42 20.50 21.01 21.07 21.14		222 222 223 223	2.32 2.46 2.54 3.04 + Sa	0.22 0.24	
Solution Solution	km F 0,0 Fi 10,9 St 16,7 G 24,9 S 30,0 Le 33,3 G 38,1 Et 43,7 H	Tug Nr. RED Erturt Klasse rfurt klasse rfurt di totternheim	±	Sa611 3. Sa11.16 {11.38 11.48 Sa12.00			11.5 12.0 12.1 12.1 12.2 12.1 12.1 12.1 13.0	5 8 6 26 10 14 12	Sa6 3.	19 866 350 05 von 14 Bd 24 rai 27 ker 35 hau 42 se 50 00	81 33 3. 30 yon Walk nod rame n- haus n	45 8- en .	}	621 3. 16.20 16.33 16.41 16.50 17.02 17.07 17.14 17.22 17.29	17.54 18.02 18.12 18.15 18.22 18.36 18.47 18.55		yon hord hous	6		3, 20.07 20.24 20.32 20.42 20.50 21.07 21.14 21.23 21.31)22 22 22 22 23	2.32 2.46 2.54 3.04 5 8.04	0.22 0.24	Mon.
Solution Solution	km F 0,0 F 10,9 St 16,7 G 24,9 St 30,0 Le 33,3 Gt 43,7 H 49,7 B	Tug Nr. Klasse rfurt Klasse rfurt di totternhelm roßrudestedt di subingen refestedt tzleben eldrungen retteben 1856.	11	Sa61 Sa11 16 \$11 38 \$11 48 Sa12.00			11.5 12.6 12.1 12.2 12.2 12.1 12.1 13.1 13.1	5 54 66 66 67 68 69 60 60 60 60 60 60 60 60 6	Sa6 3.	19 861 3050 05 von 14 Ba 24 Fran 27 ker 32 ker 342 se 500	81 33 3. yon Walk ad rams n- u- en 18 × 16. 19 × 16.	45 	}	621 3. 16.20 16.33 16.41 16.50 17.02 17.02 17.14 17.12 17.29 17.30	6 25 3. 17.40 17.54 18.02 18.12 18.22 18.28 18.36 18.47 18.55 18.57		70n Norchius 20.1 20.1 20.1 20.1	5 		3. 20.07 20.24 20.32 20.42 20.50 21.07 21.14 21.23 21.31)22 22 22 22 23 23	2.32 2.45 2.54 3.04 + Sa	0.22 0.24 0.25	
Sangerhousen Vicese Vice	km F 0,0 Fi 10,9 St 16,7 G 24,9 St 30,0 Le 33,3 G 38,1 Et 43,7 B 49,7 B	Zug Nr PED Erturt Klasse rfurt diotternhelm oBrudestedt subIngen riefstedt tzleben eldrungen retleben 185d elnsdorfk Artara 1 Waltese Zinge		Sa611 3 3 5 3 1 1 3 1 1 3 1 1			61 3. 11.5 12.0 12.1 12.2 12.1 13.1 13.1 13.1	54 	Sa6 3.	19 861 3050 05 von 14 Ba 24 Fran 27 ker 32 ker 342 se 500	81 33 3. 30 . von Malk ad rams n- hous 18 16 1 19 16. 31 16.	45 	}	621 3. 16.20 16.33 16.41 16.50 17.02 17.02 17.14 17.12 17.29 17.30	6 25 3. 17.40 18.02 18.12 18.22 18.28 18.36 18.47 18.55 18.57		90n Norchius 20.1 20.1 20.1 20.2	1- en 2 3		3. 20.07 20.24 20.32 20.42 20.50 21.07 21.14 21.23 21.31)22)22)23)23	2.32 2.46 2.54 3.04 †	0.22 0.24 0.25	
Sangerhousen Vicese Vice	km F 0,0 Fi 10,7 St 16,7 St 16,7 St 33,3 Gc 33,3 Gc 33,3 Gc 343,7 H 49,7 B 52,9 R	RED Educt Klasse rfurt klasse rfurt a a totternheim a roBrudestedt a sublingen riefstedt tzleben eldrungen retleben 185d a einsdorfbArtara) Weitere Zige o rrtern 1850 slehe 185e o		Sa611.16 3. Sa11.16 {11.38 {11.48 Sa12.00			61 3. 11.5 12.0 12.1 12.2 12.1 13.1 13.1 13.1	54 	Sa6 3.	19 861 30 vo 14 Bd 24 rai 27 ker 342 se 500 00 L5. 16 L5. 17 L5.	81 33 3. Yound Walk on Walk on House n-	45 	a	621 3. 16.20 16.33 16.41 16.55 17.07 17.14 17.22 17.29 17.35 17.35	17.54 18.02 18.12 18.15 18.22 18.15 18.36 18.47 19.03 19.03 19.13		70n Norchius 20.1 20.1 20.1 20.2	2		3. 20.07 20.24 20.32 20.42 20.50 21.07 21.14 21.23 21.31)22)22)23)23	2.32 2.45 2.54 3.04 +	0.22 0.24 0.25	
Schore S	km F 0,0 Fi 10,7 St 16,7 St 16,7 St 33,3 Gc 33,3 Gc 33,3 Gc 343,7 H 49,7 B 52,9 R	RED Educt Klasse rfurt klasse rfurt a a totternheim a roBrudestedt a sublingen riefstedt tzleben eldrungen retleben 185d a einsdorfbArtara) Weitere Zige o rrtern 1850 slehe 185e o		Sa611 3. Sa11.16 {11.38 11.48 Sa12.00			12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Sa6 3.	19 863 50 05 vo 14 Bd 24 rag 27 ker 35 hau 42 se 500 09 L5.	81 33 33. von m Walk remmen house n- u- en 18×16. 19\16. 31×16. 31×16. 416. 16.	45 	a	621 3. 16.20 16.33 16.41 16.55 17.07 17.14 17.22 17.29 17.35 17.35	17.40 17.54 18.02 18.12 18.12 18.22 18.36 18.36 18.47 19.03 19.07		90n Norchius 20.1 20.1 20.1 20.2	23 88		3. 20.07 20.24 20.32 20.42 20.50 21.01 21.23 21.32 21.37 21.42)22 22 22 23 23	2.32 2.45 2.54 3.04 + Sa	0.22 0.24 0.24 Frurt-Berlin	
14.39.14.49 17.03 19.58	km F 0,0 Fi 10,7 St 16,7 St 16,7 St 33,3 Gc 33,3 Gc 33,3 Gc 343,7 H 49,7 B 52,9 R	Tug Nr. Klasse rfurt Klasse rfurt Klasse rfurt di totternhelm. roßrudestedt di subingen reiestedt. tzleben eidrungen retteben 185d deinsdorfb Artard. interniber die stelle die stelle di totterniber die stelle die stelle die stelle di totterde die stelle	x E 100	Sa611 3 Sa1116 \$1138 \$1148 Sa12.00	1	 	12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1	55 188 188 189 189 189 189 189 189	Sa6 3.	19 861 350 05 vo 14 Ba 224 Fra 35 hau 27 ker 35 hau 42 se 50 00 L5. 121 L5.	81 33 33. von Walkand ramman hauss n- u- u- u- u- u- u- u- u- u- u- u- u- u-	45 	a	621 3. 16.20 16.33 16.41 16.55 17.02 17.07 17.14 17.22 17.30 17.35 17.40	17.40 17.54 18.02 18.12 18.12 18.22 18.36 18.36 18.47 19.03 19.07		90n Norchius 20.1 20.1 20.2	23 88		3. 20.07 20.24 20.32 20.42 20.50 21.01 21.23 21.32 21.37 21.42	649	\\ \frac{22}{22}\\ \frac{22}{2	2.32 2.45 2.54 3.04 + Sa	0.22 0.24 0.24 Frurt-Berlin	
86.6 Blankenhelm (Kr Songerh) 201 Reb 1.4 28 x14 x8 15 14 1.4 28 x14 x8 14 x8	km F 0,0 F 10.9 St 16.7 Gi 24.9 Le 33.3 Gt 33.3 Gt 43.7 H 49.7 B 52.9 R 55.9 L 64.7 C 69.8 S	Zug Nr RED Erturt Zug Nr RED Erturt Since Provides ted to ternihelm ro8rudes ted to de ternihelm riefs ted to trieben eldrungen elnsdorfb Artara retrieben 1850 cigtstedt berröblingen (Heime) Weitere Zuge angerhausen 201 s 1885 a Zug Nr Klosse	XE100	Sa611 3 1 1 1 1 1 1 1 1	586	X 64 3.	11.5 12.6 12.7 12.7 12.7 12.7 12.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1	5 14 14 3 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Sa6 3.	19 863 500 v00 505 800 24 Frai 27 kerr 35 80 550 00 15 00 15 00 15 00 15 00 16	81 33 3. von m Walking remain house n- house n- house 18 16. 19 16. 116. 116. 116. 116. 116. 116. 116.	45 	a	621 3. 16.20 16.33 16.41 16.50 17.02 17.14 17.22 17.29 17.35 17.35 17.40	17.40 17.54 18.02 18.12 18.15 18.22 18.36 18.36 18.47 19.03 19.13 19.19 19.27 19.36	583 3.	70n Norchius 20.1 20.1 20.2 1 558 3.	2		3. 20.07 20.24 20.32 20.42 20.50 21.07 21.21.32 21.32 21.37 21.42	649)222)222)223)23	2.32 2.46 2.54 3.04 + Sa	23.57 0.22 0.24 0.24 Frunti-Rer 1.2	
10.7	km F 6 10.9 S-110.9 S-	RED Erturt Klasse rfurt altotternheim altotternheim and rostrudestedt abmindered klasse riefstedt tyleben eldrungen eldrungen eldrungen eldrungen klasse angerhausen 201 s 188b angerhausen 201 s 188b angerhausen angerhausen wetteren klasse klasse angerhausen wetteren eldrungen eldrungen eldrungen eldrungen eldrungen angerhausen 201 s 188b angerhausen wettere klasse elde elde eldrungen en wettere elde elstert elde elde elde elde elde elde elde eld	XE103	Sa611.16 \$11.38 \$11.48 \$11.48 \$3.12.00	536	X 64 3.	12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 13.1 13.1	54 14 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Sa6 3 3 13 14 1 14 1 14 1 14 1 15 1 15 1 15	19 863 50 50 14 80 24 ran 27 ker 35 hau 42 850 50 50 51 52 53 16 53 16 53 16 54 55 57	81 33 3. 3 . von won won won house 19 16. 16 	45 en 03 08 14 18 20 23 43		6.21 3. 16.20 16.33 16.41 16.50 17.02 17.12 17.22 17.22 17.35 17.35 17.40	6 25 3. 17.54 18.02 18.12 18.12 18.28 18.36 18.36 18.57 19.03 19.19 19.19 19.36	583 3.	70n Norchius 20.1 20.1 20.2 1 558 3.	1- en		3. 20.07 20.24 20.32 20.42 20.50 21.07 21.32 21.32 21.37 21.42	649)222)222)223)233 u	2.32 2.45 2.54 3.04 + Sa	23.57 0.22 0.24 0.24 Frunti-Rer 1.2	
100,7	km F 10,0 9 51 16.7 6 16.7 8 30.0 Le 33.3 E 14.7 H 49.7 R 29.9 55.8 A V 69.8 S	Tug Nr. Klasse rfurt Klasse rfurt Klasse rfurt di totternheim	XE10:33:4 X13.5:4 X13.5:4	Sa611.16 \$11.38 \$11.48 \$11.48 \$3.12.00	586	X 64 3.	11.5 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	Sa6 3 3 13 13 14 1 14 1 14 1 14 1 15 1 15 1	19 861 305 vo 14 8d 24 Frai 224 Frai 235 hou 42 se 500 15. 008 15. 009 15. 16. 17. 16. 17. 16.	81 33 3. your work work work work work work work wor	03 08 14 20 34 34		621 3. 16.20 16.33 16.50 17.02 17.07 17.14 17.29 17.35 17.49 17.35 17.49 17.35	17.54 18.02 18.12 18.12 18.22 18.36 18.36 18.36 19.19 19.19 19.19 19.19 19.19 19.20 19.20 20.21	583 3, 19.54 20.17	yon, hord huus 20.11 20.1. 20.1. 1 558 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	33 33 88 99		3. 20. 07 20. 24 20. 32 20. 42 20. 50 21. 07 21. 14 21. 32 21. 32 21. 32 21. 32	649 3.)222)223)23)23)23	2.32 2.46 2.54 1.5a	23.57 0.22 0.24 0.24 Frunti-Rer 1.2	
107,1 Sandersleben 204 and 13,51 n Asch (16.05) 15.52 15.43 18.58 21.07 22.04 0.23 12.30 21.29 21.29 22.04 0.23 12.30 21.29 21.29 22.04 0.23 12.30 21.29 21.	km F 10,0 9 51 16,7 9 51 16,7 9 51 16,7 9 51 16,7 9 51 16,7 9 51 16,7 9 51 16,7 9 16,7	Zug Nr Klasse rate of the control of	XE10:33:4 X13.5:4 X13.5:4	Sa611.16 \$11.38 \$11.48 \$11.48 \$3.12.00	586 3.	X 64 3.	61 3 11 2 12 12 12 12 12	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Safa 3. Sal3. Sal3. Sal3. Sal3. Sal3. Sal3. Sal3. Sal3. Sal3. Sal3. Sal3. Sal3. Sal3.	19 861 3050 14 80 24 701 35 hours 35 hours 42 8e 500 15 009 15 16 16 17 16 17 17 16	81 33 3. 3 . von Walk an house 18 16. 19 16. 116. 116. 116. 116. 116. 116. 116.	45 Seen 03 08 14 18 20 226 34 34		621 3. 16.33 16.41 36.50 17.02 17.02 17.02 17.29 17.30 17.40 17.30 17.40 18.83	10, 46 10, 46 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	583 3. 19.54 20.17	yonn horr hius 20.1.20.1.20.1.20.1.20.1.20.1.20.1.20.1	33	1	3. 20.07 20.24 20.24 20.32 20.42 20.50 21.01 11.07 21.14 21.23 21.31 21.31 21.32 21.37 21.42 21.31 21.32 21.37 21.42 21.31 21.32 21.37 21.42	649 3. 22.2 22.3 23.4)222)223)23)23)24)25)27)27)27)27)27)27)27)27)27)27	2.32 2.46 2.54 3.04 1. Sa	23.57 0.22 0.24 0.24 Frunti-Rer 1.2	
Rerin Fri	km F 10,0 9 516,7 9 51	RED Erturt Klasse Frurt Alasse	XE 10. 3.1 X 13.3 X 13.5 X 13.	Sa611.16 \$11.38 \$11.48 \$11.48 \$3.12.00	586 3.	X 64 3. 0 14 10 0 15 15	61 3 3 12 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Sa6 3 Sa13 Sa14 14 14 14 14 14 15 15	19 860 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	81 33 3. your your your your your your your your	95 5- 6- 03 08 14 20 22 34 34 34	3	621 3. 16.20 16.33 16.41 16.50 17.02 17.07 17.14 17.35 17.35 17.35 17.35 18.28 18.28 18.36	17.54 18.02 18.12 18.12 18.22 18.22 18.23 18.25 19.03 19.07 19.19 19.26 20.09 20.09 20.01 20.48	583 3. 19.54 20.17	yon horsh hius 20.1.1 20.1.2 20.1.2 20.1.5 5.3.3 +21.1 ble 5. X.	2 ::33 ::33 ::35 ::35 ::35 ::35 ::36 ::36	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3. 07.00 07.	649 3. 22.2 22.3 23.4)222 222 223 223 223 223 223 223 223 223	2.32 2.46 2.54 3.04 + Sa	23.57 0.22 0.24 0.24 Frunti-Rer 1.2	
Taylor Section Taylor	km F 10,0 9 516,7 9 51	RED Erturt Klasse Frurt Alasse	XE 10. 3.1 X 13.3 X 13.5 X 13.	Sa617.3 Sa17.16 (11.38 (11.49 Sa12.00	586 3.	X 64 3. 0 14 10 0 15 15	61 3 3 12 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Sa6 3 Sa13 Sa14 14 14 14 14 14 14 15 15	19 866 3 3 3 14 86 8 14 8 14 8 14 8 14 8 14 8 14 8 1	81 33 3. your your your your your your your your	45 8- 003 008 14 120 226 343		621 3. 16.200 16.41 16.555 17.022 17.14 17.22 17.35 17.35 17.35 18.28 18.39 18.46 18.58	6 25 3. 17.54 18.02 18.15 18.22 18.25 18.36 18.47 19.03 19.19 19.36 19.27 19.36 19.20 20.31 20.41 20.40 20.56 21.07	563 3, 19.54 20.17	70n horr huus 20.11 520.12 5.3. 5.3. 5.3. 5.3. 5.3. 5.3. 5.3. 5.3	55	Hos	3. 20.07 20.24 20.32 20.42 20.32 20.42 20.	649 3. 22.23 23.4 23.4 23.4 23.5 0.0)222)222)223)233 u	2.32 2.45 2.54 3.04 †	0.22 0.24 Enuri- 8er 1.03	
123.2 GUsten 181. 182	km F 0.0 9 94 16.7 6 10.9 94 16.7 6 1	RED Educt Reserver Klasse Fort Klasse Fort Klasse Fort Klasse Fort Reserver Reserver Sommerda 1856 a Sommerda 1856 a Subbngen retieben 1850 s einsdorfbArtard Weitere Zige o retren 1850 slehs 185 e cigestedt berröblingen (Helme) [Weit Zige o retren 1850 slehs 185 b a cigestedt Zug Nr Klosse angerhausen 201 s 185 b a angerhausen Weitere Zige o estedt Zug Nr Zug Nr Zug Nr Zug Nr Rosse angerhausen 186 b a lestedt 185 a lestedt 185 a estsetet 186 a ettstedt 180 f s andersleben 204 a andersleben 204 a utsten 181 182 a s	XE10133333333333333333333333333333333333	Sa617.3 Sa17.16 (11.38 (11.49 Sa12.00	586 3.	X 64 3. 0 14 10 0 15 15	61 3 3 12 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Sa6 3 Sa13 Sa14 14 14 14 14 14 14 15 15	19 866 3 3 650 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	81 33 3. 30 young man young n- youn	45 		621 3. 16.200 16.41 16.555 17.022 17.14 17.22 17.35 17.35 17.35 18.28 18.39 18.46 18.58	6 25 3. 17.54 18.02 18.15 18.22 18.25 18.36 18.47 19.03 19.19 19.36 19.27 19.36 19.20 20.31 20.41 20.40 20.56 21.07	583 3 19.542 20.17	yon hor hius 20.1 20.2 20.1 20.5 X 1.2 1. V.	22 33 88 33 3 550 bb bb bb bb bb bb bb bb bb bb bb bb bb	Hos	3. 20.07 20.24 20.32 20.42 20.32 20.42 20.	649 3. 22.23 23.2 23.4 23.4 23.5 0.00 0.2	799900	2.32 2.45 2.54 3.04 1 1 Sa	23.57 0.22 0.24 Fundamental and the second s	
129.8 StaBfurt 205h 0b 14.19 14.30 16.27 .7.45 .20.36 136.5 Förderstedt 205g	km F 0.0 9 94 16.7 6 10.9 94 16.7 6 1	Tug No Klasse (Turk Klasse (Tur	XE10133333333333333333333333333333333333	Sa61: \$11.58 \$11.16 \$11.49 \$11.40 \$11	586 3. 14.2:14.5:15.00	X64 3. 3. (X16.1) (X16.1) (X16.1)	61 3. 12.0	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Sa6 1 Sa13	19 861 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 33 3. 33 . von nn Walka ramman haus: 18 16. 19 16. 31 216. 116. 116. 116. 116. 116. 116. 116. 1	45 		621 3. 16.200 16.41 16.555 17.022 17.14 17.22 17.35 17.35 17.35 18.28 18.39 18.46 18.58	6 25 3. 17.54 18.02 18.15 18.22 18.25 18.36 18.47 19.03 19.19 19.36 19.27 19.36 19.20 20.31 20.41 20.40 20.56 21.07	583 3 19.542 20.17	yon hor hius 20.1 20.2 20.1 20.5 X 1.2 1. V.	22 33 88 33 3 550 bb bb bb bb bb bb bb bb bb bb bb bb bb	Hotels and the second s	3. 20.07 20.07 20.07 20.10 20.10 20.10 20.50 21.01 21.14 21.23 21.37 21.42 21.37 21.42 21.37 21.42	649 3. 22.23 23.2 23.4 23.4 23.5 0.00 0.2	799900	2.32 2.45 2.54 3.04 1 1 Sa	23.57 0.22 0.24 Fundamental and the second s	
129.8 StaBfurt 205h 0b 14.19 14.30 16.27 .7.45 .20.36 136.5 Förderstedt 205g	km F 10,0 S 110,9 S 110,7 G 124,9 S 13,3 G 14,7 B 143,7 H 149,7 R 155,8 V 164,7 C 16,6 B 15,5 K 16,6 B 15,5 K 16,6 B 15,5 K 170,1 S 107,1 S 123,2 G	RED Erturt Klasse Frurt Alass	X13.35	\$a61: 3. 16 \$11.36 \$11.36 \$11.36 \$12.00 \$1.3.5 \$1.5	586 3. 14.22 14.50 16.00 16.00 14.85	X 64 3. 0) 14 3. 0) 15 5. 16 1. X 917 3.	61 3.5 12.0 12.1 12.1 12.1 12.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 14.1 15.1 16.1 17.	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	Sa6 1 Sa6	19 861 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 33 33 3 3 3 3 3 3 3	45 603 008 118 20 34 34 31 9	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	6.21 3. 16.20 16.33 16.41 16.55 17.07 17.07 17.27 17.29 17.35 18.28 18.38 18.38 18.56 18.56	6 25 3. 17.54 18.02 18.15 18.22 18.25 18.36 18.47 19.03 19.19 19.36 19.27 19.36 19.20 20.31 20.41 20.40 20.56 21.07	583 319.54 20.17 b	70.1.1 3	2 3 8 8 3 3		3. 20.07 200.24 200.32 200.42 200.42 200.50 21.07 211.14 211.32 21.37 21.42 20.42 20.42 20.50 21.07 21.07 21.07 21.07 21.07 21.31 21.32 21.37 21.32 21.37 21.32	649 3. 22.23 23.2 23.4 23.4 23.4 0.0 0.2	799900 77700 3	2.3/2 2.4/5 3.0/4 1.5a	23.57 0.22 0.24 Further in in in in in in in in in in in in in	
136.5 Förderstedt 205g 4 4 32 14 55 16 40 18 15 20 59 59 59 59 59 59 59 5	km F 7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10	RED Erturt RED Erturt Klasse Frurt Klasse Frurt Klasse Frurt Antotternheim roBrudestedt Smmerda 1856 sublingen refistedt trieben eldrungen retleben 1850 elnsdorfh Artarn weitere Zuge o riefstedt trieben eldrungen retleben 1850 slehe 185 oigtstedt berröblingen (Heime) Weitz Tage angerhausen 201 s 185b a Zug Nr Klosse angerhausen Augerhausen Zug Nr klosse angerhausen Sterieben 186 ettstedt 180 f andersleben 204 ditten 181, 182a Berlin Fri Zug Nr Klasse Listen 181, 182a au untagen		\$a61: \$11.65 \$11.25 \$11	14.22 14.33 14.35 16.30 16.30 16.30 16.30	X64 3. 3. 3. 5) 15.5 5(15.15. 15.	61. 3. 1. 12.0. 12.1. 12.1. 12.1. 12.1. 12.1. 12.1. 13.1. 14.1. 14.1. 15.1. 16.0	5 54 18 18 18 18 18 18 18 1	Sa6 1 Sa6	19 861 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	81 33 33 34 37 37 37 37 37	45 603 008 118 20 34 34 31 9	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	6.21 3. 16.20 16.33 16.41 16.55 17.07 17.07 17.27 17.29 17.35 18.28 18.38 18.38 18.56 18.56	6 25 3. 17 40 17 54 18 02 18 15 18 12 18 18 28 18 28 18 27 19 07 19 19 19 19 19 58 20 20 20 21 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41	583 3, 19.54 20.17 b	511 3	2 2 3 3 8 8 9 9 9 9 9 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	tto s	3. 20.07 20.24 20.32 20.42 20.50 21.07 21.14 21.23 21.37 21.37 21.42 20.66 20.	649 3. 22 22 3 3 23 2 23 4 23 5 0 0.2	79990000000000000000000000000000000000	2.32 2.45 3.04 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.5	23.57 0.22 0.24 Friut Ber 1.2 1.03 1.13 1.59 2.13 2.30 2.38	
151,7 Schönebeck (Elbs) 2056 Renmis ab . 115,001	km F 10,0 9 91,10,29 91,10,29 91,10,20	RED Erturt RED Erturt Klasse Frurt Klasse Frurt Klasse Frurt Rotternheim rostrudestedt Smmerda 1856 sublingen refistedt tzleben eldrungen retleben 1850 elnsdorfb Artara berröblingen (Heime) Weitrege retrem 1850 siehe 1850 zug Nr Klosse angerhausen Zug Nr Klosse lestedt Rotterndiem (Kr Sangerh) 201 (RBD ergisdorf condersieben 204 disten 181, 182a Berlin Fri Zug Nr Klasse Berlin Fri Zug Nr Klasse Usten 181, 182a gu Str Klasse Usten 181, 182a dennoorf (Arb)	XE100	Sa61: Sa11: 6 113:35 Sa12:00 Sa12:	586 3. 14.2: 14.5: 15.0: 16.0: 1685 3.	X 64 3. 0)14; 0)15; 716; X91; 3.	61 13 12 12 12 12 12 12 1	5 54 18 18 18 18 18 18 18 1	Sa6 1 Sa6	19 866 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	81 33 3 3 3 3 3 3 3 3	45 603 03 114 119 220 234 43	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	621 3. 16.20 16.33 16.51 17.02 17.07 17.14 17.22 17.35 17.35 18.28 18.39 18.46 18.58	6 25 3. 17 40 17 54 18 02 18 15 18 12 18 18 28 18 28 18 27 19 07 19 19 19 19 19 58 20 20 20 21 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41 20 41	583 33 19.54 20.17 b	S1 3.	22		3. 20.07/200.24 200.37/200.32 200.42 200.50 21.07 21.107 21.13.1 21.37 21.37 21.37 21.37 21.37 21.37 21.37 3.30 3.30 3.09	649 3. 22.22 23.4 23.45 20.00 0.2	77 - 799 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.32 2.45 3.04 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.5	23.57 0.22 0.24 Fruit: Berl 1.03 1.13 1.59 2.13 2.38 	
151,7 Schönebeck (Elbs) 2056 Renmis ab . 115,001	km F 10,0 9 51 16,7 9 51 16,7 9 51 16,7 9 51 16,7 9 51 16,7 16 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7	RED Erturt RED Erturt RIGSSE Frurt RIGSSE Frurt RIGSSE Frurt RIGSSE R	XE101	Sa61:3 Sa11:16 [11:34 Sa12:00	586 3. 14.22 14.50 16.03 n Asch	X 64 3. 0)14; 0)15; 716; X91; 3.	61 13 12 12 12 12 12 12 1	5 54 18 18 18 18 18 18 18 1	Sa6 1 Sa6	19 866 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	81 33 3 3 3 3 3 3 3 3	45 603 03 114 119 220 234 43	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	621 3. 16.20 16.33 16.51 17.02 17.07 17.14 17.22 17.35 17.35 18.28 18.39 18.46 18.58	6 25 3. 17,400 17,504 18,12 18,12 18,12 18,22 18,28 18,36 18,45 19,07 19,13 19,13 19,13 19,27 19,13 19,27 19	583 3, 19.54 20.17	S11 3.	2 2 33 88 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		3. 20.07 200.24 200.32 200.50 21.01 21.07 21.13 21.37 21.37 21.42 20.50 20.50 20.50 21.07 21.07 21.14 20.50	649 3. 22.23.4 23.5 23.4 23.5 0.0 0.2	79900	2.32 2.45 2.54 3.04 1.04 1.04	23.57 0.22 0.24 Franchise in 1.25 1.03 1.13 1.59 2.13 2.30 2.38	
151,/ Schoneneck (2006) Resemb. db [[15.03] [] 16.08[17.35] [[] 20.50[21.23]]	km F 10,0 9 91,0 10,7 9 91,0 10,7 9 91,0 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 11,7 12,3 2 G 12,9 8 51,5 12,8 8 51,5 100,7 1 107,1 8 123,2 G 123,2 G 123,2 G 123,2 G 123,5 15,6 8 51,5 15,6 8 51,5 15,6 8 12,9 15,5 15,6 8 12,9 15,5 15,6 8 12,9 15,5 15,6 8 12,9 15,5 15,5 15,6 8 12,9 15,5 15,6 8 12,9 15,5 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6	RED Erturt Klasse Flurt Klasse Flurt Klasse Flurt Klasse Flurt Klasse Flurt Klasse Flurt Rotatenhelm Rosrudestedt Sammerda 1855. Subbingen eldrungen retleben 185d. elmsdorfb Artara Weitere Zige clinstorfb Artara Weitere Zige clinstorfb Artara Weitere Zige clinstorfb Artara Weitere Zige clinstorfb Artara Weitere Zige clinstorfb Artara Weitere Zige clinstorfb Artara Weitere Zige clinstorfb Artara Weitere Zige clinstorfb Artara Weitere Zige clinstorfb Artara Zug Nr Klosse angerhausen Weitere lankenhelm (Kr Sangerh) 201 (RBD ergisdorf condersieben 204 disten 181, 182a Berlin Fr. Zug Nr Klasse Usten 181, 182a and Berlin Fr. Zug Nr klasse Berlin Fr. Zug Nr klasse Berlin Fr. Zug Nr klasse Berlin Fr. Zug Nr klasse	XE100	Sa61: Sa11:16 [113:48 Sa12:00	586 3	X 64 3. 0)14; 0)15; 716; X91; 3.	61 13 12 12 12 12 12 12 1	5 54 18 18 18 18 18 18 18 1	Sa6 1 Sa6	19 866 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	81 33 3 3 3 3 3 3 3 3	45 603 03 114 119 220 234 43	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	621 3.6.200 16.331 16.552 17.077 17.122 17.0730 18.288 18.396 18.566 18.560 18.560	6 25 3. 17, 40 17, 54 18, 12 18, 12 19, 12 1	583 3. 19.54 20.17 0	yon North No	3 8 8 3 3 3 3 3 3 5 5 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		3. 3. 20.0 50 24 20.0 50 21.1 0.7 21.1 1.2 3.2 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 1	6499 3. 22.23.4 23.4 23.4 23.4 23.4 23.4	799990	2.32 2.45 2.54 3.04 1.54 1.54	23.57 0.22 0.22 Education 1.2 1.03 1.13 1.59 2.13 2.30 5.38	
159.1 Magdeburg-Südost. verkein	km F 10,0 9 91,0 10,7 9 91,0 10,7 9 91,0 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 11,7 12,3 2 G 12,9 8 51,5 12,8 8 51,5 100,7 1 107,1 8 123,2 G 123,2 G 123,2 G 123,2 G 123,5 15,6 8 51,5 15,6 8 51,5 15,6 8 12,9 15,5 15,6 8 12,9 15,5 15,6 8 12,9 15,5 15,6 8 12,9 15,5 15,5 15,6 8 12,9 15,5 15,6 8 12,9 15,5 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6	RED Erturt Respective	XE1003	Sa61:3 Sa11:6(113 Sa12:00:113	586 3	X 64 3. 0 0 144. 10 154. 115. 115. 115.	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	5 14 18 18 18 18 18 18 18	Sa6 1 Sa6	19 866 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	81 33 33 30 30 30 30 30 3	45 033 014 1120 120 120 120 120 120 120 12	23 3. 20 23 3. 20 27 3. 3. 3. 3. 49	621 3.6.200 16.341 16.552 17.7142 17.730 17.730 18.289 18.366 18.568	6 25 3. 17 400 117 524 18 12 18 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	583 3 19.54 20.17 b	yon Northus 20.11 20.1.	56		3. 20.07 20.124 20.50 20	649 3. 2222334 2334 2345 0.00 0.2	77 79 99 90 00 33	2.32 2.45 2.54 1.1 1.8 8.8	23.57 0.22 0.22 Education 1.03 1.13 1.59 2.30 5.38	
164.2 MaggdeburgApppppyed For Regase 2063208/15: CIA-Rep183330415R006900190009-6 ····································	km F 10,0 9 916,7 61,0 9 916,7 64,7 8 8 91,5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	RED Efurt RED Efurt Klasse Flurt Klasse Flurt Klasse Flurt Klasse Flurt Rotternheim rostrudestedt Smmerda 1856 sublingen refistedt tzleben eldrungen retleben 185d elnsdorfb Artara Weitere Zige ritern 1850 Siehe 1856 Siehe 1856 Curtern 1850 Siehe 1856 Curtern 1850	XE101	Sa61: Sa11: [6] 113: Sa12: [1] 114: Sa12:	586 3	X 64 3. 0 0 14. 0 0 14. 15.5 15.5 16.0	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	57 18 18 18 18 18 18 18 1	Sa6 1 Sa6	19 866 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	81 33 33 30 30 30 30 30 3	45 033 014 1120 120 120 120 120 120 120 12	23 3. 20 23 3. 20 27 3. 3. 3. 3. 49	621 3.6.200 16.341 16.552 17.7142 17.730 17.730 18.289 18.366 18.568	6 25 3. 17 400 117 524 18 12 18 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	583 3 19.54 20.17 b	yon Northus 20.11 20.1.	56		3. 3. 20. 07. 20. 24. 20. 27. 20. 27. 20. 27. 20. 27. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	649 649 32 22 23 23 23 44 23 55 00 02	77 79 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2.32 2.45 2.54 1.58	23.57 0.22 0.24 Efunda & Brain 1.03 1.03 1.13 1.59 2.13 2.38 	
166,7 Magdeburg mg-107 p - 4 range 1, 3 300 200 - 100 100 100 100 100 100 100 100 100	km F 10,0 9 916,7 61,0 9 916,7 64,7 8 8 91,5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	RED Efurt RED Efurt Klasse Flurt Klasse Flurt Klasse Flurt Klasse Flurt Rotternheim rostrudestedt Smmerda 1856 sublingen refistedt tzleben eldrungen retleben 185d elnsdorfb Artara Weitere Zige ritern 1850 Siehe 1856 Siehe 1856 Curtern 1850 Siehe 1856 Curtern 1850	XEIO 3.3 XI35 b.	Sa61: \$13.51 \$11.50 \$11.49 \$11.49 \$11.49 \$11.40 \$11.40 \$11.40 \$11.40 \$11.40 \$11.40 \$11.40 \$11.50	536 3	X64 3. 3. 215.5. 216.0 116.0 116.0	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	57 18 18 18 18 18 18 18 1	Sa6 1 Sa6	19 866 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	81 33 33 30 30 30 30 30 3	45 033 014 1120 120 120 120 120 120 120 12	23 3. 20 23 3. 20 27 3. 3. 3. 3. 49	621 3.6.200 16.341 16.552 17.7142 17.730 17.730 18.289 18.366 18.568	6 25 3. 17 400 117 524 18 12 18 12 18 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	583 3 19.54 20.17 b	yon Northus 20.11 20.1.	56		3. 20. 07 20. 24 20. 32 20. 50 20. 24 20. 32 20. 50 20. 50 21. 01 21. 01 21. 31 21. 32 21. 37 21. 32 22. 33 23. 33 33. 09	22 23 23 23 23 42 23 5 6 22	77 99 007 77 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	2.32 2.45 2.54 1.58	23.57 0.22 0.24 Efunda 8 1.03 1.13 1.59 2.13 2.38	
	km F 10,0 9 916,7 61,0 9 916,7 64,7 8 8 91,5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	RED Efurt RED Efurt Klasse Flurt Klasse Flurt Klasse Flurt Klasse Flurt Rotternheim rostrudestedt Smmerda 1856 sublingen refistedt tzleben eldrungen retleben 185d elnsdorfb Artara Weitere Zige ritern 1850 Siehe 1856 Siehe 1856 Curtern 1850 Siehe 1856 Curtern 1850	XEIO 3.3 XI35 b.	Sa61: \$13.51 \$11.50 \$11.49 \$11.49 \$11.49 \$11.40 \$11.40 \$11.40 \$11.40 \$11.40 \$11.40 \$11.40 \$11.50	536 3	X64 3. 3. 215.5. 216.0 116.0 116.0	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	57 18 18 18 18 18 18 18 1	Sa6 1 Sa6	19 866 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	81 33 33 30 30 30 30 30 3	45 033 014 1120 120 120 120 120 120 120 12	23 3. 20 23 3. 20 27 3. 3. 3. 3. 49	621 3.6.200 16.341 16.552 17.7142 17.730 17.730 18.289 18.366 18.568	6 25 3. 17 400 117 524 18 12 18 12 18 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	583 3 19.54 20.17 b	yon Northus 20.11 20.1.	56	Hose 5 222	3. 20. 07. 20. 24. 20. 24. 20. 50. 20.	649 3. 22.23 23.4 23.4 23.4 0.0 0.2	799990000000000000000000000000000000000	2.32 2.54 1.58 1.58	23.57 0.22 0.24 Francis Res 3 1.03 1.13 2.30 5.38 2.38	

	Approve	<u> </u>	1141	344		642	-	562 1		X2642			_	X2654			X2644	X986		Sa → 12	_
km	F B D Magdeburg Zug Nr Klasse	J				3.		3.	3.	3.			3.	3.	3.	3.	3.	3.		3.	
0,0	Magdeburg Hot 207. Gesamt- u		:::	:::	:::	:::	• • • •	:::	:::			l ::: l	5 20 5.27			X 6.20	.:::	X 9.58) 10.06		Sal2.05 } 12.10	
6,2	Moadeburg-Salbke L verkenr L	1				:::							- 1	:::		6.33	٠	10.23		12.24	
- 1	Mogdeburg-Südost siehe V		:::	:::	:::	:::		:::		von Et-			5.39 5.49	• • •		6.52		10.33		12.34	
· . I	Schönebeck (Elbe) 205 e		1							gers- leben			0.06 6.15	von	····	> 7.0% × 7.10	von Slumen-	10.36 10.43		12.43 Sal2.48	
$^{8,0}_{1,2}$	Schönebeck-Salzeimen	'l :::	:::	:::	:::		:::	:::	:::	ienen	:::	::: ;	6.24	Wanz-	:::	an	berg	10.52	:::	an] ::
4.6	Eickendorf Förderstedt 205 g		1 :::	l :::	:::	von Kölhen	:::	:::	:::	X 5.57	:::	:::	6.33	leben	:::		x 10.35	11.07 11.17		:::	::
•	Staßfurt 205h	1	<u> </u>							X 6.07			6.58	X 7.18			10.45	11.25			ļ. <u></u>
- 1			1	:::	:::			4.30	5.20 5.26 5.31	-:::	:::	:::	7.06	7.28 7.34	8.25 8.31	:::	10.55 11.02	} i1.35		:::	::
3,3	Neundorf (Anh),	1	: i.33			3.55		4.43					7.19	×7.39	8.37		X11 08	X 11.41			J
П	Zug Nr Klasse	588	D 18	564 3.	620 3.		581 3.	608 3.	3.	X570	XE108	 1 570 3.			i	572 3.	X 044 3.		574 3.		58 3.
	Berlin Fri		22.37			ليبر															
1	Güsten 181. 182 a	b	1.46		3.05 3.88	3.57	v Asch 4.52		1 :::	:::	:::	:::	7.32	:::		1:::	X 12.04) 12.24	X 12.06	1 :::	:::	v As 12.
9,6		b	1:10-	1	3.36	4.22	4.55	5.12			1		8.06					Aschers-			13.
6.0	Hettstedt 180f	<u>ا</u> ا	1.2.		3.51 4.00	4.34		nach Bel-	:::	1 :::	:::	:::	8.22 8.31		:::	:::	12.38		:::	:::	13. 13.
5,2	Siersleben		2.28		4.15	4.54	5.55				, b	·	8.31 8.50 9.16			, i	₹12.56 an		ь.		13.
$0.8 \\ 6.1$	Hergisdorf	0.2	اااه	3.45	4.24	5.16		1 :::	6.30 6.37	X7.11	X 8.36			• • • •	:::	9.35		:::	12.40	:::	
0,3	Riestedt	r 0.2	71: 1	1 1	4.43	an			6.37	1 7.19	12 1	8.50	9.38	• • • •	•••	9.42		:::	12,47	:::	
6,9	Sangerhausen / Zügs 2010 Zug Nr	1 X 333		1 3.37	7.52	X 618	515	620	1	8680	77.0.0	1,0.00	1	1		3342		Sa 616	X 612		i
	Klasse	3		<u> </u>		<u> 3.</u>	3.	3.	1 12 6,48	3.	 	 	10.01	 		3.		3.	3. X 13.32	2	·
6,c	Sangerhausen 201 Weit Züge Oberröblingen (Heims) s 185 b	iB	2.5		:::			5.10	₹ 6.56		:::		10.09						13.45 13.53	i	
7,6	Volgtstedt	*]				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:::	5.18 5.23	7.04 X 7.09			:::	10.17 10.22		:::		:::	:::	× 13.58		::
0,9	Artern 185 a Weltere Zoge	b X 2.5	6: 8	1		X4.50	5.19			8.13 X8.18			10.25 10.30			11.27		•••	••••	1	
3.8	VOILISCOLL & WITHIN	. 1 3 2.3				34.55 5.00			:::	8.23	:::	:::	10.35			11.33 11.39	:::	<u> </u>	<u> </u>	_:::	.:
. 7, 0'	Bretleben 185d	b X 3.2				\$5.07	5.39			8.30			10.36 10.46			11.41 nach	• • • • •	[4	• • •
23,6 28,6	Heldrungen	≨ nach Göllin		1 ::: 1	:::	35.17 5.26	nach Nord-	5.57		Son-	:::		10.54	:::		Wolk-		:::			::
33.4	Griefetedt	gen				5.34 5.40	hausen,	6.04	• • •	ders-	:::	:::	11.01 11.07	:::		rams-	! :::	:::	:::	:::	::
6,7	Sömmerda 185f	in	3.34		:::	55.47	<u> </u>	6.18	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>	<u> </u>	11.14			sen	<u> </u>	1			
1,8 50.0		b	3.30	• • • •		5.50 6.06	:::	6.26 6.38	:::	:::	:::	1 : .:	$\frac{11.17}{11.28}$		•••	1:::		Sa12.33 12.45	:::		::
5.8	Stotternheim	¥			:::	6.15		6.47		:::			11.35 11.51					\$ 12.55 \$a13.10		•••	
6,7	Erfurt	ın	14.0	···		₹6.29		7.02	٠	٠٠,			11.51			 	<u> </u>	0010.10	• • • •	1-1-1	
- 0	rtsetzung) . 1	85	Mc	ıgd	ebı	ırg-	-Gi	ist	en-	-Sa	nge	erho	lus	en-	-Eri						
(m	R B D Magdeburg Klosse					626 3.	3.			566 † u 3.	Sa2664 3.	1486 3.	922 3.			E 41	3.	2676 3.	X 920 3.	990 3.	926 3.
0,0	Magdeburg Hbf 207)	ıb	1	1		1100	4X14 2014.	20 27 ::			:::	:::	17.00 17.08	:::	:::		2 :::	:::	X19 06 X19.22	21.20 21.27	22.3 22.3
6.2	Magdeburg-Buckan 205 Gesamt- Magdeburg-Salbke verkehr		:::	::		: [13.1	î { 14. 2 } 14.	55 ::	. .		• • •		17.17			. 1 1			19.30		
7,6	Magdeburg-Südost slehe	*			1 '	13.2	2 3 14.	43 54		:::	:::	:::	17.23 17.33	:::		101	7 :::	:::	\$19.39	21.49	22.5 23.0
15,0	Color Rose book (Elbo) 2000 1 404	an	├ :::	1		, 13.3	5)15.	04					17.36 17.44	T		. 18,1	9 X		1941		23.0 23.1
18,0	Schönebeck-Salzelmen	₩				13.4	2) 15. 0) 15.	11 18		:::	:::	van Blumen-	17.53	1 :::		1 1	QUE S	Etgers-	1947 19.54	22.10	23.1
21,2	Eggersdorf	11		1 ::		13.5	8x15.	25	1 3	ξ.,		berg	18.01	1			Wonz-	leben	20.01		23.20

tootzang)																			
R B D Magdeburg Zing Nr					626	X916		2666 3.	TuSa2664	1486	922 3.	[E 48	2668	2676 3.	X 920 3.	990 3.	926 3.
- 1(10380					12.54	x14.20					17.00			18.02			X19 06	21.20	22.32
Mandahura-Buckay 205 George 81		1			13.02	14.27	l I			1	17.08						19.22	21,27	22.39
Mandehurg-balhke Lyartehr) 14.35					17.17		• • • •				2,,,,,,,	22 22	
Maadeburg-Südost slehe Y								• • • •	• • • •		17.23		• • • •	10 17					
Tor an																			
, 451					13.35	\$ 12.94		• • • •		wan	17.30			18.19				21.54	23.03
Schönebeck-Salzeimen 🤘					13.42	(13·16										Etners-	19.54		
Eggersdorf			• • • •							hera	118.01	1			Wonz-	leben	20.01	22.18	
Eickendorf					14.03	an		oußer ∣		17.28	18. 11 -	←an18.09			leben	19.47	X20.08	22.29	23.36
					14.16							1					an		
Staßfurt 205 h		9			14.20				3 16.53		18.22			18.43	19.29				
Neundorf (Anh)					14.27			16.59	16.59		118.29			10 E0	19.35		• • • •	22.47	0.01
Güsten 181, 182 a an		<u> </u>			14.33		لينيا		\$ 17.04					18.34			اجتنت	22.53	0.07
Zug Nr					1														1
		3.	3.	3.		ļ							- 3,	0 02			3.		
Berlin Friab		<u></u>	<u> </u>	1	1					,		1						85.00	- × × ×
Güsten:181, 182aab			•••					17.63				1		19.15		21.00	22 20		T 0.30
		ا نابا								_		-							
		1			15.10		14.48	10.02										Acchare	nach Aschers
Hettstedt 180 f ₩					15.40	· · · ·	17.47	nach					van	1 1			22.58	leben	leben
Siersleben		1			15.59		17.57	Aschers-	• • •					19.43		21.42	23.40		1000
Horaiedorf R80		6			16.08		an	leben		1,000			dorf	المالما	, b	21.52	nach		
		14.26	Sa15.22	15.47	16.20	•••	1						419.33	19.57	20.42			•••	
Plestedt Weitere Y		14.33	3 15.30	15.25	16.27	•••												• • • •	
			Sa15.39			 		2250	<u> </u>		, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	<u>'' ···</u>	1017.20	20.00	40.50			<u>-</u> :	· · · ·
			1	3348	1	}						i						1	
		 3. _			16 52				 		╁──	'	 	20.10			 		
Sangerhausen 201 Welt Zuge at				1	17.00		1							10,10					:::
Oberroblingen (neime) 8 103 0					17.08			3 18.55		;;;	;;;	1	;;;						:::
		:::	:::	1	17.13						<u> </u>	1					100		
Artern 185 a) Weltere Zage ab		X15.56	i	17.09	17.17									20.26					
Reinsdorf h Ariem I siehe 185 e Y		16.01						18.15		1319.23	}			00 0-	• • • •				
i in							<u>ļ.,.</u>		<u> </u>				1		<u> </u>	<u>ļ</u>			ļ · · ·
Rietiebeu 100 a							1			16.5	71			20.30				•••	1
Heldrungen₩		1516.31			147.35	n								20.23				•••	• • • •
E zleben				ders-	17.55				1	15 19.5	11				1	1			:::
Griefstedt				hau-	18.01	٠	:::			1) 19.56	5	1	1			l	:::	:::	:::
	1	1)16.53	i :::	sen	18.08	3	J	1	<u> </u>		3	1	J		L	†u Sa			
Sömmerda 185 f	1	1517.01		T	18.15		1	1		20.0		T		21.05		23.14			
	1	\$17.12		1	18.26	5	1	.,,		20.15			1			23.27		0 35/	außer Sa
Großrudestedt	1																		
Großrudestedt♥	:::	\$17.21 \$17.3	l	:::	18.3	5		• • • •	•••	20.23	<u> </u>			21 31	• • • •	23.37			Halle
	R B D Magdeburg Magdeburg-Buckau 205 Magdeburg-Buckau 205 Magdeburg-Buckau 205 Magdeburg-Südost Magdeburg-S	R B D Magdeburg	R B D Magdeburg Richard Richar	R B D Magdeburg Klosse Magdeburg Klosse Magdeburg-Buckau 205 Gesamt # Wagdeburg-Suldost Siehe Verkehr Schönebeck (Elbe) 2058 Verkehr Schönebeck (Elbe) 2058 Verkehr Schönebeck (Elbe) 2058 Magdeburg-Süldost Siehe Verkehr Schönebeck (Elbe) 2058 Magdeburg-Süldost Siehe Verkehr Schönebeck (Elbe) 2058 Magdeburg-Süldost Magde	R B D Magdeburg Klosse	Magdeburg His 207	R B D Magdeburg Rick Sign Rick Sign Rick Sign Rick Ric	R B D Magdeburg R	R B D Magdeburg Ricese September S	R B D Magdeburg Ricesse September Ricesse Rice	R B D Magdeburg Ricesse 3	R BD Magdeburg Klosse	R BD Magdeburg His 207	R B D Magdeburg Klosse	R B D Magdeburg Klosse 3	R B D Magdeburg R B D Magd	R B D Magdeburg Kriose	R B D Magdeburg Kirose	R B D Magdeburg Kloss

4	Ω	5	~	_	•

185 a-f					
Approved Fo	or Release 2	298615-aniste	1028019941 5R0	00690019000	9-6 Alle Züge nur 3. Klasse
581 9720 9722	2302 km	RBD	Zug Nr 2301	582	9721 9723
5.55 9.10 15.20 6.09 9.42 15.47	23.50 0, 23.54 6, 0.00 7,8	0 ab Klostermansfeld 185	4.24	8.13 8.00	13.00 18.23 12.47 18.10 12.22 17.55
6.15 9.47 15.52 6.22 9.53 15.58 6.27 10.00 16.05	0.00 7.5	B Gräfenstuhl-Klippmühle	3	:: 7.49 7.43 ::: :::	12.16 17.49
6.39 10.12 16.16	0.12 11,1 0.26 15,0 0.30 17,		3.58	7.37 7.27 7.21	12.10 17.43 11.59 17.33 11.54 17.28
6.45 10.24 16.23 6.53 10.30 16.29	0.38 19,5	an Wippra		7:13	11.54 17.28 11.47 17.20
185b 9	Sangerhaus	s en-Oberröbli: m Zug Nr			Alle Züge nur 3. Klasse
7.24 X14.50+16.19 7.36 X15.02 16.31	119.44 7 22.30 0,	0 ab Sangerhausen)	Welters on 6.24	8692 X 4694 . +11.18 X13.06 +11.08 }12.55	** 8696 +8698 ** 8698
8.30 X11.28 \{15.10 \{17.05 \X 17.05 \X 17.05 \X 17.15 \} 17.15 \} 17.15 \}	30 20.04 22.50 5, 40 20.14 23.00 8, 48 +20.22 23.08 12,		1610	10.04 12.47 9.56 12.39	
8.49 × 11.46 × 15.28 + 17 23 × 17. ① Zug kann bis 30 Minulen var Plan abfahrer	1			9.46 212.30	X16.15 +18.11 X20.11
X1503 1505 1509 1511 1513 X1517 1519 155		Zug Nr	Zug Nr 150 2 1504 1508 Klasse X X	1510 1514/15	Alle Züge nur 3. Klasse 16 X1518 1522 X 1524
X X X 14.10 16.10	X 17.25 19.17	nh Artern Bet 185	an 1 5 16/327 180	10.42 ×13.06 15	16 (21518) 1522 X 1524 17 X 1639 19.02 10 \ 1652 18.54 10 \ 1654 18.54 10 \ 1644 18.47 133 \ 16 35 18.36 134 \ 16 35 18.36 15 \ 153 18.27 132 \ 16 14 18.18 124 \ 16 06 18.09 15 \ 1557 18.00 15 \ 1557 18.00
		,9 # Artern West	A 1 3.09(27,LL1	10.35 {12.59 15	02 16.44 18.47
\ 6.17 \ \ 9.40\]1.59 \ \ \ 14.35\]16.34 \ \ 6.26 \ \ 9.51\]12.08 \ \ 14.44\]16.43 \ \ \ 5.16\]6.38 \ \ \ \ 10.03\]12.17 \ \ 14.53\]16.52	1 18.05 19.51 1 13	Kachstedt Kachstedt	4.52 654 4.43 646	10 19 12.33 14 10 11 12.27 14	57 \ 16.39 \ 18.40 \ \ 16.35 \ 18.36 \ \ 16.23 \ 18.27 \ \
X 5.16		,4 Tilleda	4.34 637 4.25 629	10.02 12.18 14 9.54 12.05 14	32 16 14 18 18 24 16 06 18 09
3.5.40() 7.09(9.00() 1043(1241) (1513) 117	. \) 18.37 20.17 24 14 \) 18.47 25	,9 an Keibra (Kyffh)	ab 4.15()6.20(X	9.45 11.56 14. 5 9.39 11.23 14.	15 1 5.57 18.00
\$ 5.43 \ 7.12 \ 9.02 \ \ 10.53 \ 12.50 \ \ 15.22 \ \ 17.	23 18 56 28	,7 ¥ Altendarf ,8 an Berga-Kelbra 80d 201.		930 x 11.11 13	06 15.49 17.52 X19.25 03 17.49 19.22 56 X15.40 17.41 X19.14
185d Bretleb	en und Oldi	sieben-Espera	stedt (Kyffh)-S	Sondershau	IS en Alle Züge
3332 X3330 515 8680 3342 nach X 3.22 5.39 8.35 11.41 6itickauf 3.29 5.45 8.44 11.47	3348 X 3350 k	m Zug Nr RBD Erfurt Jun Bretieben 185	Zug Nr (X 601) 333		3345 516 3351 16 03 20 12
11642 1X 1644 nach	17.36 ×19.21 0 17.42 > 19.28 4	Oan Esperstedt (Kyffh)	an X5.03 9.0 ab \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		16.03 20.12 15.56 20.05
von 8.20 van X1110.Wolk- T nach Artern 8.40 Artern X113) ramsh	14.30 17.00 nach (14.50 17.20 Glückauf 4),0 ab Oldisleben 4.2 an Esperstedt (Kyffh)	an 9.30 Ar	12.15 nach	16.20 18.10 nach 16.00 17.50 Artern van
Nord- hausen 3.40 5.56 9.07 11.48	17:53 (16:36)	.,0 ab Esperstedt (Kyffh) ,5 an 8ad Frankenhausen (Kyffh)		5 15.00 3	5.55 20.04 6lück-
3.49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	18.10 319.59 14	,5 ⊯ Rottleben		2 14.28 5 14.21 8	5.40 19.49 \(\frac{19.49}{2} \) \(\fra
4.11 an 56.20 10.46 12.28 4.19 \$6.27 11.19 12.35	18.25 20.14 20 18.32 20.21 23	,5 m Rottleben,8 Göllingen (Kyffin),5 Hachelbich,8 Berka (Wipper)	X4.27 8.2	8 14.14 31 2 14.08 5 5 14.01 81	5.26 19.36 x23.55 5.19 19.30 723.49 5.13 19.23 723.42
4.24 26.33 11.34 12.42 4.31 26.40 X11.42 12.49	18.02 (19.51) 18.10 (19.59) 18.19 (20.08) 18.25 (20.14) 18.25 (20.14) 18.37 (20.27) 18.37 (20.27) 18.37 (20.27) 18.38 (20.27) 18.39 (20.24) 18.50 (20.44)	,8 Gollingen (Kyth) 5 Hachelbich ,8 Berka (Wipper) 4 Jecha ,4 Y Sondershausen Süll ,9 an Sondershausen 186	#	5 14.01 8.1 0 13.55 8.1 5 13.50 8.1	5.07 19.18 23.36
				9 10.92 -1	4.53 19.07 X23.25
185 e		(Saale)-Lauch		Artern	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3378 Sn6620 3380 3, 3, 3, 3, 1) 1820sa1820) 20.30	Ikm Klasse <i>Friurt K</i>	ug Nr 853 3411 331 lasse 3. 3. 3.	3 3375 3413 S 3. 3. 3.	3417 3379 8625 8627 3. 3. 3. 3.
\ \text{\langle 248} \\ \frac{1}{248} \\ \frac{1}{23} \\ \frac{1}{248} \\ \frac{1}{23} \\ \frac{1}{248} \\ \frac{1}{23} \\ \frac{1}{248} \\ \frac{1}{23} \\ \frac{1}{248} \\ \frac{1}{23} \\ \frac{1}{248} \\ \frac{1}{23} \\ \frac{1}{248} \\ \frac{1}{23} \\ \frac{1}{248} \\ \frac{1}{23} \\ \frac{1}{248} \\ \frac{1}{23} \\ \frac{1}{248} \\ \frac{1}{232} \\ \frac{1}{248} \\ \frac{1}{232} \\ \frac{1}{248} \\ \frac{1}{232} \\ \frac{1}	71) 1826()1826() 20.36	0.0 ab Naumburg (Sade) Hbi 3.1 # Kleinjena 6.2 Freyburg (Unstrut) 8.6 Y Balgstödt 13,2 an Laucha (Unstrut)	180 an X5.12 X6.31 7.1 5.05 6.24 7.1 4.58 6.17 7.0 4.52 6.10 7.0 24.52 6.10 7.0 24.54 4.56 6.02 6.5	9 12.53 13.508 2 12.46 13.43 6 12.40 13.37	317.05 19.53 22.50 + 0.11 16.58 19.46
\$ 2.59 \(\frac{3}{2} \) \$ \(\frac{3}{2} \) \$ \(\frac{3}{2} \) \$ \(\frac{3}{2} \) \$ \(\frac{1}{2} \) \$	7 18.39 18.47 20.49 5 18.47 18.55 20.57	8,6 ¥ Balastödt 13,2 an Laucha (Unstrul)	ab X4.44 X6.02 6.5	0 12.33 13.31 2 2 12.25 13.23	16.42 19.33 22.01 23.48 16.34 19.25 21.52 23.39
304) 4.07	21.13	17.0 Golzen (Thir)	on Mo 4.38 } 5.54 ↑	13.21	16.29 A 21.42 23.33 16.21 21.34 23.25
3.31) 4.36	2201	17.0 W Golzen (Unstrut) 17.0 W Golzen (Ihlr) 20,8 Bad Bibra 25,3 Saubach (Ihbr) 29.2 W Bilfroda 32,7 an Lassa (Finne)	4.13 35.28	13.21 13.14 13.06 12.56 12.48	16.13 21.25 23.16 16.03 21.05 22.57 15.54 20.56 22.47
1 6.04 15.01		32,7 an Lassa (Finns) 13,2 ab Laucha (Unstru!) 16,1 \(\psi \) Kirahsaheldungen Karsdorf 20,8 \(\psi \) Korsdorf 29,1 Nebra 40,1 Raßleben 44,4 Donndarf (Unstru!) 46,8 \(\psi \) Gehofen 52,6 \(\frac{an}{2} \) Reinsdarf b Arlam 18	ab Mo3.57 > 5.12 }an 6.5	0 12.22	a15.47 20.47 Sa 22.37
6.18	>19.03 21.14 21.14 21913 721.25	20,8 Karsdorf	X 2111 6.4 X 2111 6.3 X 4.46 6.2 X 4.38 6.1	7 12.08 5	19.16 Sa 2117
	1939 = 21.52 21.50	29,1 Nebra 40,1 Raßieben	X 4.38 6.1	21 11 341	115.54 18.51 18.57 115.46 18.40 18.49 nach 18.22 X auß Sa
	19.57 22.06 20.04 22.13	44,4 Donndorf (Unstrut) 48,8 Y Gehofen	Quer 5.5 furt 5.4 5 ab 5.3	11.25	Ouer- 18.12 nach
furt 7.13 16.10 Querfurt 7.24 16.21 7.29 16.25	2006 22.14 2011 22.14	52,6 an Reinsdarf b Arlam 18 55,5 on Artern 185	35 . ab 5.3 ab 5.3	8 11.08 3 10.58 3 10.52	furt 18.03 Querfurt 17.54 17.53 17.47
-					
185f Weimar Nord-	X 931 933 935 - Mf u Sa X 5 u 6 Sa X 5.50 13.10 16.25	Km Klasse RB	D Erfurt Zug Nr X9: Klosse		38 Alla Züge nur 3. Klasse
Großobringen	\$ 6.00 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	X18.10 0.0 ab Welmar Nord 18.20 3.0 ¥ Schöndarf . X18.30 7.4 an Graßoloring	jen	37 { 13.57 17.12 } 19.0 25 13.45 17.00 218) <u>ž</u> 50

185gro	Großherings	se 2842148ftst end	<u>Rubist-86475Resiser</u>	6758 009-6
3252 3254 3258 X3266 3. 3. 3. 3.	3260 X3262 3264 3. 3. 3.	Zug Nr km Klasse RBD Erfurt	Zug Nr X 855 3251 X3253 3255 Kigsse 3. 3. 3. 3. 3.	3257 X3259 3261 3265 3. 3. 3. 3.
4.46 8.44 X12.25 4.51 8.49 X12.25	15.29 19.20 15.34 19.26	2,3 & Bad Sulza Nord	an \$5 21 7.44 1	4.00 ×15.19 18.23 20.37 3.55 > 15.14 18.18 20.32
4.58 8.55 12.36 5.09 9.04 12.45 5.19 9.13 12.55 5.27 9.21 713.03	15.41 19.32 15.48 19.40 15.58 19.50	2,3 # Bad Sulza Nord	\$5.11 7.34 1 \$5.06 7.29 1	3.49 \ 15.08 18.12 \ 20.26 \ 3.43 \ 15.03 18.07 \ 20.20 \ 3.33 \ 14.52 17.56 \ 20.11 \ 3.24 \ 14.43 17.47 \ 20.02 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
5.19 9.13 \$12.55 5.27 9.21 \$13.03	16.06 19.58	17.7 an Buttstädt	7.18 1 7.10 1	3.33 \14.52 17.56 \ 20.11 \ 3.24 \14.43 17.47 \ 20.02 \
		0.0 ab Buttstädt	an	
5.31 9.24 \13.06	16.08 20.03	6,0 an Rastenberg		3.21 >14.41 17.45 20.00
5.391 9.311) 13.131	16.08 20.03 16.15 20.11 16.21 20.17	21.5 Guthmannshausen	🗚 17.01.1 1	3.15 \14.35 17.39 \dots 19.54 \dots 3.04 \14.29 17.33 \dots 19.47
6.00 9.50 713.32	16.34 20.30	28,1 Y Graßneuhausen	ab 6.40 1	2.48 \\ 14.15 \\ 17.18 \\ 3. \\ 19.32 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
6.03 9.55 13.34 6.09 1 13.40 6.18 10.08 113.49	16.36 20.32	34,6 ♥ Klebitzhöhe	αn 6.37 1 6.32 1	2.45 \ \) 14.11 \ 17.14 \ \ \ \ \) 19.29 \ \ \ \) 2.40 \ \) 14.06 \ 17.09 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
16.231 10.11112.311 van 1	16.51 20.45 16.58 X18.17 20.47 17.09 { 18.28 20.56	40,2 an Sömmerda 185	ab 6.24 1 an 6.21 % 7.57 11.12 1 6.12 1 7.48 11.03 1	2.30 (\$13.57 16.59 19.16 2.27 nach 16.49 (\$18.07 19.14 2.18 Naumba-16.40 (\$17.58 19.05
6.32 10.20 12.40 Naum- 6.43 10.31 12.51 burg	17.09 (18.28 20.56 17.20 X18.39 21.07	45,6 Y Weißensee (Thür)	ab 6.00 7.35 10 51	2.13 Weißent 16.40 17.58 19.05
	18	5k Erfurt West-N		
9700 11606 1 9702	1610 9704 3,	Zug Nr km Klasse RBD Erfort	Zug Nr (X 1601) 9701 (†160 Klasse	7 \$9703 1611 970
7.00 13.00 314.00	17.00 19.50	0.0 ab Erfurt West	50 V 6 200 1 0 10 4-15	10 3 16.10 19.20 22.0 00 3 16.00 19.10 21.5
7.22 13.22 14.22	17.22 20.12 17.30 20.20	5.3 Bindersleben	\ 5.59 8.50 \ 14.	42 I) 15.42 I I 18.52 21 3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17.40 20.30 17.51 20.41 18.00 20.50	9,6 Zimmernsupra-Tättelstä 12,6 ¥ Ermstedt 15,0 an Nottleben	dt \ \ 5.42 \ \ 8.32 \ 14. \ \ 5.31 \ \ 8.21 \ 14. \ \ \ ab \ \ 5.20 \ \ 8.10 \ +14	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		1 13,0 \ u ii		10 X15.10 18 20 21.0
Zug Nr	3332 \$ 519 515	86 Erfurt-Nordh	<u> </u>	87 511 X3350 513
km RBD Erluit Klasse	3 3. 3.	3. 2. 3. 2. 3. 3. 2. 3.	3. 3. 3. 2.3.	3. 3. 2.3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
0,0 Frfurt Weltere al 5,8 Frfurt Nord Züge & 8,8 Gispersieben eiche		6.00 9.59 12.09 12.16		15 19.01 20.25 22.5 19.15 20.35 22.0 19.25 20.41 23.0 19.29 20.44 23.1
11,0 Kühnhausen 186d 186d a		6.12 10.08 12.20 6.16 10.10 12.21	\$14.11 \$16.35 17.01 \$14.13 \$16.36 17.03	1 19.30 20.46 123.7
14,9 Walschleben	von	6.15 10.10 12.21 6.24 10.17 von 12.28 van 6.31 10.24 Artern 12.35 Ebe- 6.41 10.34 12.45	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	19.47 X 21.00 23.4
,	DI	leben 6.48 10.38 12.55 6.55 10.45 13.03 7.03 10.53 13.11	14.46 außer 17.34 18 14.54 8a von 17.43	3.51() 20.00 von 21.12 mußei
30,6 Gangloffsömmern	<u> </u>	7.03 10.53 13.11 7.05 10.57 13.14	1 Leben 118 06 19	20.09 Sanger 21.19 v S 04 20.18 hausen 21.27 verk
40.6 Wasserthalehen B	f Bad	1 7 1 3 1 1 0 5 1 1 3 2 2	18.21 außer 18.31	quider 21.37 nicht
49,5 Hohenebra Ort	01 NQU*! !	7.22 11.14 13.33 7.31 11.22 13.43 7.37 11.28 13.51	517.22 18.49	yon 21.54 12.V.
59,3 Sondershausen 185d al	sen 4.37 6 47	\$7.02 7.39 11.30 13.56 \$7.15 7.49 11.40 12.5514.05		22.02 21. X 20.41 22.12 21. X 24. u
62,2 Glückauf 🛊	7 +4.47 \$5.36 6.49 1 }4.54 {5.42 6.55 1 }4.59 {5.47 6.59	7.54 11.44 12.5814.09 8.00 11.49 13.0514.16 8.05 11.54 13.1014.21		7.38 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
64.3 Großfurra	/) 5.07 {5.54 7.1 0	8.05 11.54 13.1014.21 8.12 12.00 13.2114.28 8.18 12.06 13.2814.34	. 19.22	53 22.30
71,3 Wolkramshausen Züge at	0 5.14 7.23	1 . 1 8.20 12.111 114.36	19.30 19.30	0.54 22.42
79,5 Nordhausen 200, 201 201 a		•		0.06 22.56
	18			Gegen <i>richtun</i>
km FED Erfurt Zug Nr Klasse			506 Sa508 528 3345 510 155 2. 3. 3. 3. 3. 2. 3. 3. 12.54 17.00	3. 3. 2.3. 3.
4,8 Großwerther Weitere die 4,8 Großwerther	4.09	6.09 7.15 76.16 7.03 7.21	3.03 17.09 17.15	. 18.27 21.38
8,2 Wolkramehausen	b 4.16	6.17 7.04 7.22	3.13 14.18 17.17 3.19 14.29 17.23 3.27 14.36 17.30 X	. 18.35 X 21.46 . 18.42 gußer 21.53
15,2 Großfurra 17,3 Glügkauf	/ 4.35 X5.0	6.31 7.35 6.37 7.40 6.43 7.19 7.46	3.13	. 18.35 X 21.46 . 18.42 außer 21.53 . 18.48 Se 21.59 at 18.53
20,2 Sondershausen $185 d\frac{u}{a}$	bl	0 6.43 7.19 7.46 3	3.38 14.48 17.40 Se 3.41 14.53 17.43 17. 3.54 nach 17.5b 18.	18.59 22.09 (23.22 53 19.07 22.15 ×23.25 06 22.26
27,5 Hahenebra 186e 6	n 4.58	7.34 8.04 (8.14) 7.39 8.05 (8.15) 8.10 nach	.3.56 nach 17.5b}18. 3.56 Sanger- 17.58 18.	06 22.26 08 nach 22.27 nach
30,0 Hahenebra Ort	5.04	8.10 nach 8.16 Mühl-	14.01 hausen 18.04 nac 14.07 Zaußse 18.10 Ebe	08 nach
38,3 Wasserthaleben	5.26	1)6 25 7.59 8.33 (14.17 18.19 lebe	22.47 hausen
48.9 Gangloffsömmern	/ 5.36	\(\) 6.27 \cdots \(\) 8.00 \(\) 8.36 \(\) 8.44 \(\) 6.42 \(\) 8.14 \(\) 8.51 \(\)	4.27 8a15.25 X nach 18.25 4.35 > 15.33 qußer Artern 18.36 4.42 > 15.40 Se	20.5823.04
53,2 Straußfurt 185 g. 186 a a	5.43		4.45 15.43 18.52 4.56 15.54 19.02	
60,5 Ringleben-Gebesee	5.49 6.00 6.08 6.14	5.49	5.04 } 16.01)16.52 19.09 5.10 16.07)16.58 19.16	
68,5 Kühnhausen 186d Weltere al	6.17	7.16 7.22 7.30 7.30 9.35	5.12 \ 16.09 \ 17.04 \ \ \ 19.18 \ \ 5.18 \ 16.16 \ 17.15 \ \ \ 19.24 \ \ 5.25 \ 16.23 \ 17.22 \ \ \ 19.31 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. 21.42 23.40
70,7 Gispersleben Zügs 73,7 Erturt Nord siehe 79,5 Erturt p 3100	6.23 6.30 6.30	56 2002/08/18 ⁵ CIA	5.25) 16.23) 17.22 19.31 FED 183 1064 15 P.1069(21.57/23.51 001900002400
Approv	od i oritorod	Seite 139	*	

186 a, b, d

	Approve	d FISH	arte le	e Steq	106 2	908 /	1 8 q	GIX			445	ROU	799 9	139	009-	6			
X838	10 3. 3. 0 3. 3.	5 Sa2718 S 3.	a 2720	2724 272 3. 3.	8 kn	RB.	D Erfur	t		Zug Nr Klasse	X 2703	2	709 2°	713 27 3. 3	178a271 . 0 3.	19 Se 273	21 Su 277 3.	@ 3.	
\$2.50 }3.03 }3.10	7.00 13.1 7.12 13.2	0.Se14.55	D	17.39 21 17.50 21	.14 0	.0 ab S	trauBf	urt 1	85 f. 186	an	X5.45		3.44	14.	34	Sa16.	08 57	18	47)19.55 36)19.43
3.10 3.15	7.18 13.2 13.3 13.3	0.Se14.55 2 { 15.07 9 { 15.13 3 Sa15.18	D	17.57 21 18.01 21	32 8	,8 ¥ K	leinball	hause	nstrut)	pt	5.27 5.21	1 1	0.00	14.	16	15. 15. Sals.	50	18. 18.	36 19.43 30 19.36 25 19.30
33.30 73.40	4.43 7.25 12.15 13.3 4.55 7.36 12.27 13.4	5 S		18.03 \Se 21 18.15 \Sa 21	38 10),9 등 B 5,5 ¥ H	ad Ten	nstedt		or	5.19		3.185	10.2214 10.1313	03 Se 15	42 +	Sa17.	39 } 18	21)19.17
X3.40	5.07 7.490 12.40 an	8	a17.04	18.28	20),1 ep 0	ölistädi	t)	at		!	7.58	10.00	1 15.	.22	. Sal7.	17 مر 19	59)18.46
	5.12 \$ 12.47 5.21 \$ 12.57	: <u> ::: </u>	***	oußer .		,0 en G	räfento	nna	1	Meltere at				9.56 9.46	.) 14.	56		\3 17.	55 45 außer
	5.23 3.00 5.30 13.06 5.37 13.14		:::		∷ 29	7,2 Y N	dgeistà	:dt,		halo6d ar	` :::	:::	∷: }ੌ	9.43 9.37 9.30	:: } \	45		17 17 17	42 Sa .36
	5.37 3 13.14 9 von Gatha	<u> </u>		<u></u>			ingens			0		<u> </u>	··· /	9.30	. Sa 14	37	<u> </u>) 17	
				A 051 1			Go	tha	-Lei				ci 46.64	31		16 26		10 6	DI 0146
	Erfurt 192			0.25 1.19	7.12 7.59		2005	\$5.50 TI	8.2		10.5					16.36 17.27		18.4 19.3	22.36
km	RED ENUIL	Zug Nr Klasse	2	23	2713		2665 3.	X 531 2. 3.	5 2 9 2. 3		\$a 271 3.	2. 3.	2, 3,	2727 3.		2. 3.	,	547 2. 3.	2, 3.
0,0 3,2		¥]	::: \$.14	8.31 8.38	:::	van	:::		5	> 13.4	8 5214.13 1)14.19 7)14.29	15.40 15.47 15.53) 16.30 16.38	1	17.38 17.46 17.52)<.21.54	8 v3 22.41 4 22.47
7,3		<u>an</u> _	5	3.20 3.21	8.44		Erfurt	**:	11.1 11.1 11.2	7) 13.4) 13.5	0 114.27	15.55) 16.47	1 1	17.54)≊ 22.00 }< 22.0	0 22.53 1 22.54
12,1	Ballstädt (KrGotha)	and an art Table		.28 .31	8.53 8.55		***		$\begin{array}{c c} \dots & 11.2 \\ \dots & 11.3 \end{array}$	6) 13.5	7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	16.02 5 16.0	16.54		18.01 18.07		\$ 22.0 \$ 22.0 \$ 22.1	8) 23.01 7) 23.02
16,2 21,3	Eckardtsieben Langensalza 186a. 1880		- 5	38 46	8.55 9.02 9.09		9.23			33	} 13.5 14.0 14.1	9 \\ 14.3 6 \\ 14.4 3 \\ 14.4)) 17.03	3	18.14 18.21		22.2	7) 23.02 4) 23.09 1) 23.16
	Erfurt 186d	ab	ļ	- سلم	(9.30		7.55	•••		1	Sa 14.3	·	14.2		oud S	18.30			\$a20.04
26,0	Langensaiza 1860. 1860 Schönstedt		5	5.57		:::	9.39	:::	11.3	2	nuch	15.0	1 163	2 auß Sa		18.38 18.46	:::	22.3 22.4	2 1 23.28
	Großengottern Seeboch (Krlangensolza) .	··· ¥]	5	5.14		:::	9.54 10.03	;::	12.0 12.0 12.1	8	Bud Bud Tens	15.1	16.4	nach Strauß-	:::	18.53 19.02		22.4 22.5 23.0	5 23 42 4 23.51
39,9	Mählhausen (Thür) 186f.]	80gab		2.31 5.50	nach	•••		X10.14 710.50	12.	5	stedt		17.16	5		19.12		23.0	9 v 3 23.59 5 + 0.15
48,5 53,7	Dochrieden		2	7.00 7.12	Bod Tenn-	:::		10.59	12 12	<u> </u>		:::	17.28 17.38 17.50	:::	:::	19.30 19.40	:::	X23.3 23.4	X0.23
63,	Silberhousen	it.Z0ge ¥	∷: {	7.22	stedt außer Sa	:::	[:::]	11.00 211.06	13.0	17	: :::		18.00)	:::	19.52 20.02	:::	X23.5	3 } 0.33 2 X0.42
67,	Leinefelde	. } 201 ab	1 5	9.40				X12. 9	13.	321	T	 	18.06 18.2 18.4		1	20.08		X 0.1 X 0.4	
	Helligenstaat (E/CNS)	O) Tot an	1 20	0.01				X12410	13.	00	•••	• 1	10.4	9	1 1	• • • •	• • •	X 0.4	4 •••
					404	2 1	1 -1		-1-1-	-	المراجعة الما								
	Helligenstadt (Elchsf) \ 201 ab			186			nef	elde	,	tha 	11.4	241	I	1	١ ا	<i>15.13</i>		rlchtung 19.48
		Zug Nr 📑			<u> </u>	X4.33 X4.58 526	6.25 6.50	Sa 26 6 6	8.18 8.43	26	70	11.3	32	2714	::: Se536	·::	15.13 15.38		19.48 20.17
km 0.0	R B D Erfurt	Zug Nr Klasse	1	522 X524 3. 2. 3.	2702 3.	X4.33 X4.58 526 2. 3.	6.25 6.50 2.3 2.3		8.18 8.43 5 530 2.3.	26	70 3.	X 53 2. 3	4	2714 3.	Se536 2. 3.	:::	538 2. 3.	::: :	19.48 20.17 546 2.3.
0,0 3,4	R B D Erfurt Leinefelde 201 W Birkungen si	Zug Nr Klasse eit.Züge ab ehe201m ¥		522 X524 3. 2.3. 3.12 X 3.3 3.17 X3.3 3.28 X3.4	2702 3. 0	526 2. 3. 5.45 5.45 5.45	6.25 6.50 X 532 2. 3. X 7.48 7.54 8.07	Sa 2666	8.18 8.43 530 2.3. 9.41 9.53	26	70 3.	11.3 X 53 2.3 X 11.	37 43	2714 3. von	Se536 2. 3.	:::	538 2. 3. 16.12 16.18	::: :	19.48 20.17 546 2.3. 20.38 20.44
0,0 3,4 9,3 13,9	R B D Erfurt Leinefelde 201 W. Birkungen silberhausen Breitenblah	Zug Nr Klasse ent.Züge ab ehe201m #	1.2 	572 X524 3. 2. 3. 3.12 X 3.3 3.17 X3.3 3.28 X3.5 3.35 X3.5 3.42 X4.0	2702 3. 0 6 3	526 2. 3. 5.39 5.45 5.58 6.06 6.15	6.25 6.50 7.532 2.3. 7.48 7.54 8.07 8.15 8.23	Sa 2666	8.18 8.43 530 2.3. + 9.35 9.41 9.53 10.01	26	70 3.	X 53 X 53 2. 3 X 11. X 11. X 11. X 12.	37 43 	2714 3. von Bod Tenn-	Se536 2. 3.	:::	538 2. 3. 16.12 16.18 16.31 16.39		19.48 20.17 546 2. 3. 20.38 20.44 20.55 21.02
0,0 3,4 9,3 13,9	R B D Erfurt Leinefelde 201 W. Birkungen sil Silberhausen Breitenblah Dachrieden	Zug Nr Klasse ent.Züge ab ehe201m ¥		522 X524 3. 2. 3. 3.12 X 3.3 3.17 X3.3 3.28 X3.4 3.28 X3.5 3.42 X4.0 3.54 X4.0	2702 3. 0 6 3 2 von	\$4.33 \$4.58 526 2.3. 5.39 5.45 5.58 6.15 6.27 6.35	6.25 6.50 X 532 2. 3 7.48 7.54 8.07 8.15 8.23 X 8.35	Sa 2666	8.18 8.43 530 2.3. 9.41 9.53 10.01 10.09 10.21	26	3. 3.	11.3 X 53 2.3 X 11. 11. 12.0 12.0 12.0	37 43 55 52 102	2714 3. von Bad Tenn- stedt	Se536 2. 3.		538 2. 3. 16.12 16.18 16.31 16.39 16.48 17.00		19.48 20.17 546 2. 3. 20.38 20.44 20.55 21.02 21.09 21.21
0,0 3,4 9,3 13,9 18,3 27,3	R B D Exfurt Leinefelde 201 William Silberhausen Silberhausen Sherietenblah Dachrieden Mühlhausen (Thür) 188f. 18	Zug Nr Klasse eit.Züge ab ehe201m #	12 12 2 2 3	522 X524 3. 2. 3. 3.12 X 3.3 3.17 X3.3 3.28 X3.4 3.35 X3.5 3.42 X 4.0 3.54 X 4.1 4.10 X 4.3 4.20 X 4.4	2702 3. 0 5 2 von 2 Bad 2 Tenn-	\$4.33 \$4.58 526 2.3. 5.39 5.45 5.58 6.15 6.27 6.35 6.45	6.25 6.50 7.532 2.3 7.48 7.54 8.07 8.15 8.23 X 8.35	Sa 2666	8.18 8.43 530 2.3. 7 9.35 9.41 9.53 10.01 10.09 10.21 10.29 10.39	26	70 3. 16er Sa	11.3 X 53 2.3 X 11. 11. 11. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 13.	37 	2714 3. von Bad Tenn- stedt	\$e536 2. 3.		538 2.3. 16.12 16.18 16.31 16.39 16.48 17.00 17.09		
0,0 3,4 9,3 13,5 18,5 27,6 33,6 41,1	R B D Esfurt Leinefelde 201) W Birkungen si Silberhausen si Breitenbich / Dachrieden Mühlhausen (Th0r) 168f, 16 Seebaah (Kr Langensaka) Großengattern Schönstedt	Zug Nr Klasse ent Züge ab ehe 201 m #		522 \$526 3, 2, 3, 3, 12 \$3,3 3, 17 \$3,3 3, 28 \$3,4 5, 3, 5 5, 4, 1 4, 10 \$4,3 4, 27 \$4,5 4, 34 \$4,3 4, 34 \$4,3 4, 34 \$4,5 4, 3	2702 3. 0 5 6 3 2 von 22 Bad stedt	5.39 5.45 5.39 5.45 5.58 6.05 6.27 6.35 6.45 6.54	6.25 6.50 7.532 2.3 7.48 7.54 8.07 8.15 8.23 X 8.35	Sa 2666	8.18 8.43 530 2.3. 7 9.35 9.41 9.53 10.01 10.09 10.21 10.29 10.39	26 26 211 211 212 212		77.3 X 53 2.3 X 11. 11. 12. 12. 12.2 12.3 12.3 12.5	37 4 43 55 55 102 109 11 11 19 19	2714 3. von Bod Tenn- stedt	\$e536 2. 3. \$a15.50 16.00 16.08 16.15		538 2. 3. 16.12 16.18 16.31 16.39 16.48 17.00 17.09 17.20 17.20 17.29		
0,0 3,4 9,2 13,5 27,2 33,8 41,1,1 45,8	R B D Esfurt Leinefelde 201) W Birkungen) si Silberhausen Breitenblah) Dachrieden Wühlhausen(Thor) 168f, 168 Seebaah (Kr Langensalza) Großengattern Schönstedt 1686, 1686, 1686. 1686. 1686. 1	Zug Nr Klasse eht Zuge ab ehe201m # 6g	\frac{1}{2} \cdot \cdo	522 X524 3. 2. 3.3 3.12 X 3.3 3.17 X 3.3 3.28 X 3.5 3.42 X 4.0 3.54 4.1 4.10 4.3 4.20 4.3 4.27 4.5 4.34 4.5 6.25	2702 3. 05 05 02 von 22 Von 22 Bad 7 Tenn- stedt 7	526 2. 3. 5.39 5.55 6.06 6.15 6.27 6.35 6.45 7.08	6.25 6.50 7.532 2.3 7.48 7.548 8.07 8.15 8.23 8.35	Sa 26 66 Sa 10 29 10 39 10 54 11 31 3a 72 33	8.18 8.43 530 2.3. 	26 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	.37 .38 .37 .48 .48 .206 .13	71.3 X 53 2.3 3.11.1 11.1 12.0 12.0 12.2 12.3 12.4 12.5 	72 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2714 3. von Bad Tenn- stedt au0er Sa 13.14	\$a536 2. 3. \$a15.50 \)16.08 \)16.15 \)16.22	ouß Sa	538 2. 3. 16.12 16.18 16.39 16.48 17.00 17.09 17.29 17.29 17.29 17.29 17.43		29.48 20.17 546 2. 3. 20.38 20.55 21.09 21.21 21.25 21.42 21.48 21.55
0,0 3,4 9,2 13,7 18,7 27,4 33,8 45,8	R B D Estrut Leinefelde 201 } si Birkungen } si Silberhausen Breitenbich Dachrieden Mühlhausen(Th0) 1885, 18 Seebaah (Kr Langensaka) Großengattern Schönstedt Langensalza 1886, 1886.	Zug Nr Klasse ett. 20ge ab ehe201m # 6g an ab 168m an 188m ab		522	2702 3. 0 56 30 von 22 von 8 Bad 27 Tenn- stedt 7 5.37	526 2. 3. 5.39 5.55 6.06 6.15 6.27 6.35 6.45 7.08	6.25 6.50 2.3 7.48 8.07 8.15 8.23 X 8.35	Sa 2666 \$10.29 \$10.39 \$10.54 \$11.07 \$2.33 \$21.07	8.18 8.43 5.30 2.3. 9.35 9.41 9.53 10.01 10.21 10.29 10.47 10.54 11.05	26 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		77.5 X 53 2.3 X 11 11 11 12 12 12 12 12 12 13	37 44 37 43 55 55 502 21 21 39 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	2714 3. von Bod Tenn- stedt außer Sa) 13.14	\$a536 2. 3. \$a15.50 16.00 16.08 16.15 16.22	ouß Sa	538 2. 3. 16.12 16.18 16.39 16.48 17.00 17.20 17.29 17.36 17.47 17.47 17.56		29.48 20.17 546 2. 3. 20.38 20.55 21.02 21.21 21.25 21.42 21.42 21.45 21.55 21.58 21.58 20.66
0,0 3,4 9,5 13,7 27,2 33,6 41,1 45,8	R B D Estrut Leinefelde 201) si Birkungen) si Silberhausen Breitenbich Dachrieden Mühlhausen(Tho) 1885, 18 Seebaah (Kr Langensaka) Großengattern Schönstedt Langensalza 1886, 1886 Estrut 185 d. Langensalza 1886 1886	Zug Nr Klasse ent. Zuge ab ehe 201 m # 6g an 168 m ab 188 m ab		522 X524 3. 2. 3. 3. 12 3. 3. 17 3. 3. 42 3. 3. 42 3. 4. 10 4. 10 4. 20 4. 20 4. 20 4. 20 4. 20 4. 20 4. 20 4. 20 4. 20 4. 34 4. 10 5. 00 6. 00	2702 3. 05 66 20 20 20 21 21 30 22 30 30 30 45 55 56 66 77 5.37 77 5.55 56 66 67 77 5.65 66 77 5.65 66 77 56 66 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	\$\begin{array}{c} \text{X4.33} \\ \text{X4.58} \\ \text{5.26} \\ \text{2.3.} \\ \text{5.39} \\ \text{5.58} \\ \text{6.05} \\ \text{6.05} \\ \text{6.27} \\ \text{6.35} \\ \text{6.54} \\ \text{7.01} \\ \text{7.08} \\ \text{7.7.33} \\ \text{7.33} \end{array}	6.25 6.50 2.3 2.3 7.48 8.7,54 8.07 8.15 8.23 8.35	Sa 2666 Sa 10 29 \$10.39 \$10.47 \$10.51 \$3,72.33 \$311.07	8.18 8.43 5 530 2.3. + 9.35 9.43 10.09 10.21 10.29 10.39 10.47 + 11.01 11.13 11.13	26 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	370 3. 68er 5a 37 48 2.00 2.00 2.13 3.444 2.17 00 hurt	77.5 \$\chi_{53}^{23} \\ 2.3 \\ 11. \\ 11. \\ 12. \\ 12. \\ 12. \\ 12. \\ 12. \\ 12. \\ 12. \\ 13. \\ 13. 13. 13. 13. 13. 13. 1	37 4 4 37 43 55 55 50 20 20 99 99 99 11 11 13 13 13 14 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2714 3 von Bod Tenn-stedt außer Sa 13.14 13.32 13.40 13.48	\$a15.50 2.3. \$a15.50 16.08 16.15 16.22	auß Sa	538 2. 3. 16.12 16.18 16.31 16.39 16.48 17.00 17.20 17.20 17.20 17.36 17.43 19.27 17.47 17.47 18.05 18.09		29.48 20.17 546 2. 3. 20.55 21.02 21.21 21.25 21.48 21.48 21.55 21.58 22.14 22.14 22.14 22.14
3.4 3.4 13.7 18.7 27.7 33.8 37.8 45.6 50.9 55.6	R B D Erfurt Leinefelde 201 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Zug Nr Klasse ent.Zuge ab ehe201m s 6g an ab 168m an 188m ab		3.12	2702 3. 05 05 02 von 22 Bad Tenn- stedt 7 5.37 5 6.13 7 6.05 5 6.13	\$\frac{4.33}{2.4.58}\$ \$\frac{526}{2.3.9}\$ \$\frac{5.35}{6.95}\$ \$\frac{6.15}{6.25}\$ \$\frac{6.35}{6.45}\$ \$\frac{7.01}{7.08}\$ \$\frac{7.133}{7.40}\$ \$\frac{7.33}{7.49}\$	6.25 6.50 2.3 7.48 8.07 8.15 8.23 X 8.35	Sa 2666 \$10.29 \$10.39 \$10.54 \$11.07 \$2.33 \$21.07	8.18 8.43 5.30 2.3. + 9.35 10.09 10.09 10.21 10.39 10.57 11.05 11.13 11.05 11.13 11.27	26 26 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	3	17.5 X 53 2.3 3.1 11. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 13	72 4 4 37 43 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	2714 3. 3. 2. von Bad Tennstedt außer Sa 13.14 13.32 13.40 13.50 13.55 7 13.58	\$a15.50 2.3. \$a15.50 16.08 16.15 16.22 16.33 16.41 16.42	auß Sa	538 2. 3. 16.12 16.18 16.31 16.39 17.09 17.20 17.20 17.43 17.43 17.47 17.47 17.47 17.56 18.05 18.18		. 19.48 20.17 546 . 20.38 . 20.55 . 21.09 . 21.09 . 21.21 . 21.35 . 21.48 . 21.55
0,0 3,4 9,13,1 18,1 27,1 33,8 45,8 50,5 55,6	R B D Estrut Leinefelde 201 } % Birkungen } si Silberhausen Breitenbich Dachrieden Mühlhausen(Thof) 1885, 18 Seebaah (Kr Langensaka) Großengattern Schönstedt Langensaka 1886, 1886. Erturt 186 d Eckardtsleben Ballstädt (Kr Galha) Ballstädt (Kr Galha) Bulleben Gotha 1886, 182,	Zug Nr Klasse ett.Züge ab ehe201m sr 60 an 188m an 188m ab ab		\$22 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2702 3. 00 3. 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	5.26 2.3. 5.39 5.45 6.06 6.15 6.27 6.45 6.45 7.01 7.22 7.31 7.33 7.57	6.25 6.50 X532 2.33 2.748 7.54 8.15 8.23 8.35 \$	Sa 2666 \$10.29 \$10.39 \$10.54 \$11.07 \$2.33 \$21.07	8.18	26 311 311 311 312 112 113 114 115 115 116 117	370 3. 37 .37 .48 2.00 .06 .2.13 3.44 2.17 	77.5 \$53 2.3 \$11. 11. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	37 37 37 37 33 33 33 32 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2714 3. von Bod Tenn- stedt auDer Sa 13.14 13.32 13.48 13.50 13.57 13.57	\$a15.50 2.3. \$a15.50 16.08 16.15 16.22	auß Sa	538 2.3. 16.12 16.18 16.31 16.48 17.09 17.20 17.29 17.43 17.43 17.45 18.05 18.16 18.18 18.23		19.48 20.17 546 2. 3. 20.38 20.49 20.55 21.09 21.21 21.25 21.42 21.48 21.55 21.58 22.06 22.14 22.14 22.14 22.14 22.14 22.24 22.22
0,0 3,4 9,13,1 18,1 27,1 33,8 45,8 50,5 55,6	R B D Estrut Leinefelde 201 W Birkungen si iberhausen	ZugNr Kidosse ent.Zuge ab ehe201m # 6g ab 166m ab 186m ab an ab ab ab ab ab ab ab ab		3.12	2702 3. 05 5. 30 22 von 22 Bad 7 Tenn- stedt 7 5.37 7 5.55 6 6.05 6 6.13 0 6.13 0 6.13 0 6.22 3 6.23 3 6.38	5.26 2.3. 5.39 5.45 6.06 6.15 6.27 6.45 6.45 7.01 7.22 7.31 7.33 7.57	6.25 6.50 X 532 2.33 7.48 7.54 8.13 8.23 X 8.23 X 8.35	\$a 2666 \$. \$a10.29 \$10.39 \$10.47 \$11.51 \$a72.33 \$a11.07 \$aca \$erfurt	8.18 43 3 530 2.3 3 7 9.41 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.	26 311 311 311 312 112 113 114 115 115 116 117	370 3. 3. 37 .48 2.00 2.13 3.44 2.17	77.5 \$53 2.3 \$11. 11. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	37 37 37 37 33 33 33 32 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2714 3. von Bod Tenn- stedt au0er \$3 13.14 13.32 13.48 13.50 13.50 13.53 14.01	\$a536 2. 3. \$a15.50 \16.00 \16.05 \16.22 \16.25 \16.33 \16.41 \16.42 \16.50 \16.50 \16.50 \16.50 \16.50	auß Sa	538 2.3. 16.12 16.18 16.31 16.48 17.09 17.20 17.29 17.43 17.43 17.45 18.05 18.16 18.18 18.23		19.49 19.40 19.4
0,0 3,4 9,13,1 18,1 27,2 33,8 45,8 50,5 55,6	R B D Estart Leinefelde 201 \ W. Birkungen \ si Silberhausen Breitenblah \ Dachrieden Mühlhausen(Th0r) 1685, 16 Seebaah (Tr Langensalza) Großengattern Schönstedt Langensalza 1660, 186d. Erturt 186d Langensalza 1680, 186d. Eskardtsieben Ballstädt (Kr Gatha) Bufleben Gotha 0st Gotha 192 Gotha 192	ZugNr Kidosse ent.Zuge ab ehe201m # 6g ab 166m ab 186m ab an ab ab ab ab ab ab ab ab		\$22 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2702 3. 00 3. 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	5.45.39 5.45.58 6.05 6.15 6.27 6.35 6.54 7.01 7.08 7.22 7.33 7.40 7.51 7.57	6.25 (5.50) \$\xi_{532}\$ 2.3. \$\xi_{7.548}\$ 8.07 8.15 8.23 \$\xi_{8.35}\$ \$\xi_{8.35}\$ \$\xi_{8.35}\$ \$\xi_{8.35}\$ \$\xi_{8.35}\$	Sa 26 6 6 Sa 26 6 6 Sa 10 29 10 37 10 54 11 31 32 33 33 11 07 10 34 11 37 10 54	8.18	26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	370 3. 	77.5 X 53 2.3 X 11. 11. 11. 12. 12. 12. 12. 12.	37 37 37 37 33 33 33 32 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2714 3. von Bod Tenn- stedt auDer Sa 13.14 13.32 13.48 13.50 13.57 13.57	\$a536. 2. 3. \$a15.50 16.00 16.08 16.15 16.22 16.33 16.41 16.42 16.49 16.50 16.50	auß Sa	538 2.3 16.12 16.18 16.39 16.39 17.09 17.29 17.36 17.36 17.47 17.47 17.47 17.56 18.05 18.18 18.18 18.18 18.27		19.46 20.77 346 2.38 20.38 20.94 20.55 21.02 21.02 21.75 21.45 21.45 21.55 2
0.0 3.1 13.7 27.2 33.6 45.6 45.6 55.6 67.7	R B D Esturt Leinefelde 201 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Zug Nr Klasse ett. Zuge ab ehe 201m y 188m an 188m ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab ab an ab ab ab an ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab	2671	\$22 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2702 3. 05 05 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	\$\frac{4.33}{4.58}\$ \$\frac{52}{5.45}\$ \$\frac{5.39}{5.45}\$ \$\frac{5.45}{6.01}\$ \$\frac{6.25}{6.25}\$ \$\frac{6.45}{6.25}\$ \$\frac{7.33}{7.33}\$ \$\frac{7.420}{7.57}\$ \$\frac{7.57}{6.56}\$ \$	6.25/302 2.3.3 2.7.454 8.075 8.123 8.35 8.35 8.35	Sa 26 66 Sa 10 29 10 39 10 54 11 21 12 33 Sa 11 05 Erfurt	8.18 8.43 5.30 2.3. † 9.35 10.09 10.09 10.39 10.54 11.05 11.13 11.27 11.34 21.38 21.44 23.58 14.47	266	370 3. 37 48 2.08 2.06 2.13 3.444 2.17 3.444	77.3 \$\frac{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tinmbr}\chi_{\chi\tinmbr}\chi_{\chi\tinmbr}\chi_{\chi\tinmbright\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi}\chi_{\chi}\chi}\chi\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi}\chi\chi}\chi\chi\chi\chi}\chi\chi\chi\chi}\chi\chi\chi\chi\ti}\chi\chi\chi\chi\ti\ti\ti\ti\ti\ti\ti\ti\ti\ti\ti\ti\ti	32 4 33 34 33 35 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	2714 3. von Bod Tenn- stedt 13.14 13.32 13.40 13.50 13.50 14.01 16.35 17.74	\$a536 2. 3. \$a1550 16.00 16.08 16.15 16.22 16.23 16.33 16.41 16.42 16.50 16.50 16.57 \$a17.42 28.37	auß Sa	538 2.3 16.12 16.38 16.39 17.43 17.29 17.29 17.29 17.29 17.29 17.36 17.43 19.27 17.56 18.18 18.18 18.18 18.27 18.33 29.56	e nur 3	19.48 19.46 2.3 19.46 2.3 19.46 2.3 19.46 2.4 19.46 19.4
0.0 3.1 13.7 27.2 33.6 45.6 45.6 55.6 67.7	R B D Esturt Leinefelde 201 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Zug Nr Klasse ett. Zuge ab ehe 201 m y 188m an an 188m an ab eb eb eb eb eb eb eb eb eb eb eb eb eb	2671 : 2675 : 26	\$22 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2702 3. 05 05 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	\$\frac{4.33}{4.58}\$ \$\frac{52}{5.45}\$ \$\frac{5.39}{5.45}\$ \$\frac{5.45}{6.01}\$ \$\frac{6.25}{6.25}\$ \$\frac{6.45}{6.25}\$ \$\frac{7.33}{7.33}\$ \$\frac{7.420}{7.57}\$ \$\frac{7.57}{6.56}\$ \$	6.25/302 2.3.3 2.7.454 8.075 8.123 8.35 8.35 8.35	Sa 26 66 Sa 10 29 10 39 10 54 11 21 12 33 Sa 11 05 Erfurt	8.18 8.43 5.30 2.3. † 9.35 10.09 10.09 10.39 10.54 11.05 11.13 11.27 11.34 21.38 21.44 23.58 14.47	266	370 3. 37 48 2.08 2.06 2.13 3.444 2.17 3.444	77.3 \$\frac{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tinmbr}\chi_{\chi\tinmbr}\chi_{\chi\tinmbr}\chi_{\chi\tinmbright\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi}\chi_{\chi}\chi}\chi\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi}\chi\chi}\chi\chi\chi\chi}\chi\chi\chi\chi}\chi\chi\chi\chi\ti}\chi\chi\chi\chi\ti\ti\ti\ti\ti\ti\ti\ti\ti\ti\ti\ti\ti	32 4 33 34 33 35 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	2714 3. von Bod Tenn- stedt 13.14 13.32 13.40 13.50 13.50 14.01 16.35 17.74	\$a536 2. 3. \$a1550 16.00 16.08 16.15 16.22 16.23 16.33 16.41 16.42 16.50 16.50 16.57 \$a17.42 28.37	auß Sa	538 2.3 16.12 16.18 16.39 16.39 17.00 17.29 17.29 17.36 17.43 17.47 17.56 18.18 18.09 18.18 18.27 18.33 19.35 18.33 19.35 18.33	e nur 3	19.46 20.17 546 2.35 20.95
0.0 34 35 18,7 27,7 33,8 41,7 45,6 55,6 55,6 67,7	R B D Esturt	Zug Nr Klasse ett. Zuge ab ehe 201m y 69 an ab 6	2671: 	\$22 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2702 3. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(4.33 (4.52) (2.36) (2.36) (2.36) (2.36) (3.54) (3.55) (3.56) (3.	6.25 X 532 2.3. X 7.48 X 7.54 8.15 8.15 8.35 X 8.35 X 8.35 X 8.35 X 8.35 X 8.35 X 8.35	Sa 2666 S. 2660 S. 266	8.18 4.33 2.3	246 246	170 3	71.5 \$\frac{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}\chi_{\chi\ti}}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}\}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}\}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}\}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}\}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}\}\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\}\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\}\chi_{\chi\ti}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}\}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\}\chi_{\chi_{\chi}\}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi}\chi\}\chi\chi\}\chi\chi\chi\}\chi\chi\}\chi\chi\chi\}\chi\chi\}\chi\chi\}\chi\chi\chi\}\chi\}\chi\chi\}\chi\}\chi\chi\chi\}\chi\chi\}\chi\chi\}\chi\chi\}\chi\}\chi\chi\}\chi\chi\}\chi\}\chi\}\chi\\\\\\\\\\	32 4 4 37 43 37 37 37 37 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2714 3. von Bod Tenn- stedt außer Sa 13.14 13.32 13.40 13.50 13.40 13.57 13.58 14.01 26.33 27.14 Sa 2666 3 12.3 26.35 27.14	\$6536 2.3. \$1550 1600 1615 1622 1633 1642 1642 1652 1853 1873 1873 1873 1873 1873 1873 1873 187	auß Sa	538 2.3 16.12 16.18 16.39 16.39 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.36 18.16 18.18 18.05 18.05 18.18 18.25 18.05 18.18 18.25 18.25 18.33 29.75 18.25 18.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 19.2	e nur 3	19.48 20.17 346 2.38 20.29 20.29 20.25
0.0 34 35 18,7 27,7 33,8 41,7 45,6 55,6 55,6 67,7	R B D Esturt	Zug Nr Kidosse ent.Zuge ab ehe201m ar 6g an 186m an 186m ab an an an an an an an an an an an an an	2671: 	\$22 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2702 3. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(4.33 (4.52) (2.36) (2.36) (2.36) (2.36) (3.54) (3.55) (3.56) (3.	6.25 X 532 2.3. X 7.48 X 7.54 8.15 8.15 8.35 X 8.35 X 8.35 X 8.35 X 8.35 X 8.35 X 8.35	Sa 2666 S. 2660 S. 266	8.18 4.33 2.3	246 246	170 3	X53 X53	32 4 4 37 43 37 37 37 37 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2714 3. von Bod Tenn- stedt außer Sa 13.14 13.32 13.40 13.50 13.40 13.57 13.58 14.01 26.33 27.14 Sa 2666 3 12.3 26.35 27.14	\$6536 2.3. \$1550 1600 1615 1622 1633 1642 1642 1652 1853 1873 1873 1873 1873 1873 1873 1873 187	auß Sa	538 2.3 16.12 16.18 16.39 16.39 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.36 18.16 18.18 18.05 18.05 18.18 18.25 18.05 18.18 18.25 18.25 18.33 29.75 18.25 18.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 19.2	e nur 3	19.48 20.17 346 2.38 20.29 20.29 20.25
0.0 34 35 18,7 27,7 33,8 41,7 45,6 55,6 55,6 67,7	R B D Esturt	ZugNr Kidosse st. Zuge ab she201m at 186m an 190 an	2671: 32671: 32671: 32671: 32671: 32671: 32671: 327	\$22 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2702 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	(4.33 (4.55) (2.36) (2.36) (2.56) (3.55) (3.	6.25 \$532 2.3 \$7.58 \$7.58 \$1.50 \$8.35	Sa 2666 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	8.18 8.43 530 2.3. † 9.31 9.53 10.01 9.53 10.02 10.29 10.39 10.47 † 11.01 11.05 11.05 11.27 11.36 211.44 211.35 211.44 211.50 23.44 24.14 24.14 25.14 26.14 26.14 27	246 246	170 3	X53 X53	32 4 4 37 43 37 37 37 37 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2714 3. von Bod Tenn- stedt außer Sa 13.14 13.32 13.40 13.50 13.40 13.57 13.58 14.01 26.33 27.14 Sa 2666 3 12.3 26.35 27.14	\$6536 2.3. \$1550 1600 1615 1622 1633 1642 1642 1652 1873 1873 1873 1873 1873 1873 1873 1873	auß Sa	538 2.3 16.12 16.18 16.39 16.39 17.20 17.20 17.20 17.20 17.20 17.36 18.16 18.18 18.05 18.05 18.18 18.25 18.05 18.18 18.25 18.25 18.33 29.75 18.25 18.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 18.33 19.25 19.2	e nur 3	19.48 20.17 346 2.38 20.29 20.29 20.25
0.4 39.138.7.7.2 118.7.7.2 45.2 45.2 45.2 45.2 45.2 45.2 45.2 45	R B D Esturt	ZugNr Kidsse st. Zuge ab she201m she20	2671: 32671: 32671: 32671: 32671: 32671: 32671: 327	\$22 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2702 3. 3. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	(4,35 (4,55 (4,55 (2,36 (2,56 (3	6.25 X532 2.3 X 7.48 X 7.54 8.15 8.15 8.35 X 8.35 X 8	Sa 2666 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	8.18 8.43 530 2.3. † 9.31 9.53 10.01 10.21 10.29 10.29 10.47 11.13	Jens Zugf Welters Welters	170 3. 184	7.5. \$\frac{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}\chi_{\chi\ti}\}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}\}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}\}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\}\chi_{\chi_{\chi}\}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\}\chi_{\chi_{\chi}\}\chi\}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi}\chi}\chi\}\chi\}\chi\chi\}\ch	32 4 4 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7	2714 3. 3. 1	\$315.50 116.00 1	auß Sa A A A A A A A A A	538 2 3 16.12 16.181 16.391 16.391 17.001 17.201 17.202 17.361 18.031 18.181 18.271 19.271 18.181 18.271 19.271 18.331 19.271 18.331 19.271 19	e nur 3 7710 000 553 446 441 332 222 115	19.48 20.17 346 2.38 20.27 2.46 2.38 20.55 21.02 21.02 21.02 21.02 21.02 21.02 21.02 21.05 2
0.0 34 35 18,7 27,7 33,8 41,7 45,6 55,6 55,6 67,7	R B D Esturt	Zug Nr Klasse ent. Zuge ab ehe 201m e he 201m	2671: 32671: 32671: 32671: 32671: 32671: 32671: 327	\$22 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2702 3. 3. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	(4,35 (4,55 (4,55 (2,36 (2,56 (3	6.25 X532 2.3 X 7.48 X 7.54 8.15 8.15 8.35 X 8.35 X 8	Sa 2666 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	8.18 8.43 530 2.3. † 9.31 9.53 10.01 9.53 10.02 10.29 10.39 10.47 † 11.01 11.05 11.05 11.27 11.36 211.44 211.35 211.44 211.50 23.44 24.14 24.14 25.14 26.14 26.14 27	Jens Zugf Welters Zuge Siehe Zuge Siehe	170 3. 18er 1.37 48 1.37 4.00 1.05 1.17 1 1.17 .	X53 X53	32 4 4 37 43 37 37 37 37 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2714 3. 2714 3. 2714 3. 2714 3. 2714 3. 2714 2714 2714 2714 2714 2714 2714 2714	\$315.50 116.00 1	auß Sa A A A A A A A A A	538 2 3 2 3 16 12 3 16 12 16 18 16 31 16 18 17 09 17 29 17 39 17 29 18 09 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	e nur 3 7721 100 000 445 445 441 105 86 86 87 87 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88	19.48 20.17 346 2.38 20.27 2.46 2.38 20.55 21.02 21.02 21.02 21.02 21.02 21.02 21.02 21.05 2

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R0069001 1986 99-6, 9, h, m

1866	Greußen	und	Hohenebra-Ebeleben-Keula	(Thür)
------	---------	-----	--------------------------	--------

	.000		
			RBD Friut - w [X 1581 b6] +1563 b6 8a1565 b6 9819 1569 b6
The second secon	P-1500 HCI	9820 1572 bG	RBD Effurt 7alla (^100, 90)
1562 bG + 1564	Sa1568 b6		
1230220	1 3 1	3. 3.	
3. 3.	7 01		
▼ 7.15 + 8.45 ···	Sa 15.15	18.41	
X 7.15 T 0.23		18.45	
Y7 19 X8 49	\}X15.19	1/ - 10.33	1.4 \ Westgreuben \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
••• 16 04 351 6 05 651	13715 311	15.45 \\ \(\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	$ \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\(\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			8.7 Großenehrich
	1)X15.37	15.56 7 19.03	8.7] Großenehrich (\$5.34) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
· · · } \\ \Lambda \lambda \cdot \	1015 14	16.04) 19.09	
1×1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11775.42		
	\X15.51	16.11 3 19.16	11.5 Wenigenenton. \\ \sqrt{5.26} \\ \sqrt{5.19} \\ \sqrt{7.13} \\ \sqrt{13.35} \\ \sqrt{14.50} \\ \sqrt{14.50} \\ \sqrt{13.35} \\ \sqrt{14.50} \\ \sqrt{14.50} \\ \sqrt{13.35} \\ \sqrt{14.50} \\ \sqrt{13.35} \\ \sqrt{14.50} \\ \sqrt{13.35} \\ \sqrt{14.50} \\ \sqrt{15.01} \\ \sqrt{15.01} \\ \sqrt{15.03} \\ \sqrt{15.01} \\ \sqrt{15.03} \\ \sqrt{15.03} \\ \sqrt{14.50} \\ \sqrt{15.05} \\ 15.
13 XX.311 (X3.501	1035.55	16.20) 19.22	1.16.51 ¥ Rockstedt(1997)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\) X15.56		17,9 an Ebeleben 186f
111 Mr. (6,6,6,6)	[\$n 16 D()]	16.26) 19.26	17/9 an Ebeleben 1866
1544 1586	hBi i	1590	1 2 61 63 17 72 18 18 17 361
		10.00	0,0 ab Hohenebra 186
8.15	. 0 01 1	18.08	0.01 ab Hohenebra 190
	001	₩ X18.17 {	12.9 # DCD&FFDD&F9 +<
{ \(\times \t	.00	- C10.201 }	
{ ± ∨8 311 ± ¥14	13	≥ X18.22	8.7 on Ebeleben 186f
· · · { 2 ^8/21 2/15	.20	^18.32 Y	
\(\psi \) 0.41 14	.20		
	KII)	Sa 1570	
			1 10 OL - CL-1-Land 1866 ON IA VIOLET CL-1-1-10 TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO
Mo6.32 \ 8.45 \ X14		Sa 18.35) 19.30	
Mo6.32) ≥ 8.45) X18.41 } X19.36	1 21 11 M Holzsubra
\$ 8.51 _X14	1.31	1 (VEC ESTON OSSIES	1 56'51 T 101-1-1-10-16-16-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 - 0 501 19914	. 30	\ \(\chi\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{2}\)\(\fra	25.0 Kleinbrüchter
		1 (\\\ \) 10 E\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
} \ = 9.04 \ \ \ \ = x14	1.44	X18.54 \4 X19.49	
	E 7 1	19.56 مر 19.56 ()	
	**51 · · ·	X19.04 X19.59	1 31 91 V Holzthalehen M 1 11 11 12 13 14 2 15 651 175 18 18 19 19 15
an) 9.14 X14	1.54	1 1 X 13 O E X 23 3 3	37,1 an Keula (1hdr)
" (\O \o \o \o \o \o \o \o \o \o \o \o \o \o	- 04	Sa 19.15 20.10	3/,1 on Reura (mar)
) = 9.25 / 1.	3.02	3:-3//	

							186	f I	Eb∈	eleben-Mühihausen (Thür) Alle Züge 2. u	
X1542		1544	1546	1586	1548	1550	1552		km	Zug Nr RBD Erfurt Zug Nr 1343	1551
Λ.Ι.Ι.Ι.Ι		8.48 .	12.50	 }1515.12		· \	21.10			7 at Ebeleben 186e	0.52
	:::	8.58 9.05	13.00	15.22	i,		21.20 21.27		12,9 15,0	9 単 Rockensubra 12.22 15.52 X 2.12 12.22 15.52 X 1 2.12 12.22 1 12.22 1 12.22 1 12.22 1 12.22 1 12.22 1 12.22 1 12.22 1 12.22 1 12.22 1 12.22 1 12.22 1 12.22 1 12.22 1 12.22 12.22 1 12.22 12.22 12.22 1 12.22 1 12.22 12	0.36
•••		9.11	13.13	15.35	gußer Sa		21.33	1	17,6	6 an Schlothelm 2 12.00 15.40 Ma \ 18.11 2	0.14
\$5.40 \$5.49		X9.33	13.5	I MI	X16.24	18.33	:::	:::	21,0	0 by Oesterkörner 17.33 11.55 15.32 MI \ 18.03 2 \ 77.36 11.45 15.25 Do \ 17.56 1 \ 77.26 11.32 15.15 \ 77.46 1	9.58
\$5.59 6.07		9.43	14.0 14.1	լի	16.42	18.49	:::	:::	26,5	9 Grabe	9.36
§6.16	::::	110 00	14.2		16.51	18.58		:::	34.3	3 on Mühlhausen (Thür) 186 b. 186 g ab 36.54 11.13 14.56 1717.27 1	9.23

186g Mühlhausen (Thür)-Treffurt

									_					_		0000		X 2902		29041	2906	2912
-			0.505		2905	-	2909	2911		1.	Zug Nr	RBD Erful		i i		2900		A 2302	1	l a l	1 3.	3.
i		.	2903	i	2903		3	3.		km	Kiosse		Klasse	<u> </u>		3.		357 1.61		10.11	16.47	22.38
			3. 1		12.27		17.28			0.0	ab Mühlha	usen (Thür) 18	6 b. 188f an		• • •	6.13 5.58	• • •	X7.44 57.31	•••	9.57	16.32	22.24
		• • •	6.40		12.51		17,57	19 32		7,0)i⊯sOberdo	oria	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5.43	• • • •	\$7.17	• • •	9.42	16.32 16.25	22.10
			7.0%	• • •	12.57		18.03	19.38		9,1						5.27	:::	[^:. /		9.26	16.09	21.55
• • •			7 2/1		13.21		18.31	20.06		17,3	Meyero	de		1	i ::::	5.13		1 ::: 1		9.13	15.57	21,43
		1	7 43		13.30		18.42	20.15		1 21 ,1		(Eichsf)		1 :::	I ::::	5.00		1 1		9.00	15.44	21.32
• • •	• • • •		7 51		13.38	1 :::	18.51	20.23		24.4		hausen nnsteln		1	1	X4.52				X8.52	X15,36	X21.25
	i		X7.55	111			X18.55	X20,27		26.3	Norma	nnstein			1	1 " 1					!	
		3			1			0.00		1 29.2	V Felomu	-+ 186 h	at	le		4.37			<u></u>	8.37	15.21	21.10
			I 28 N.7		13.54		19:07	20.39		31,0	o un ireisu	1 5 100 11										

									18	6 h		Eisenach-	Treffu	rt			 	_		ur 3. þ	
										-		5 5 5 5 E-61-st		X 951		X953	+8335		Sa 955	957	Sa 8339
X8332		+ 8334		X952	Sa 954		Sa8338	956		km .		LUG IVI		126 29		×10.23	 +11.04		Sa15.54	18.57	Sa20.10
1F2 F2		1.7.00		V8 02	Sa13.39		Sa 16.27) 16.35		ō,ō	at	b Elsenach 180	Weltere A	156.24		10.18	 \$10.58		15.48	18.51	20.04
64.50	• • •	145.45		38.07	113.44) 16.34) 16.41		2,0		Elsenach West	Zuge siehe	6.11		10.06	 10.42		15.36	18.39	19.48
(4.15)	• • •	144.33	•••	18.18	13.55		5 16,50) 16.52		8,7	1	/ Härsahel (192 at	15 6:06		310.01	 10.35		15.32	18.35	19.42
3.15 3.20	• • • •	(7.28	• • • •	8.22	13.59) 16.55) 16.56	• • •	10.3	l or	Wortha (Werra)	171	5 56		3 9.50	 110.21		115.22	18.24	319.24
3.20	<u></u>	127 651		1 19 33	114 ng)		\$ 17.10) 17.07		20,0	at	0	ui	15 5 40	• • • •	9.44	 10.14		15.15	18.17	19.17
3.35	• • •	(4 23	• • •	(8.30	\$14.16	• • •	\$ 17.18) 17.14		13,3	l v	Pferdsdorf (Werra)	······ ↑	155.40	• • • • •	\$ 9.36	 10.04		15.10	18.12	\$19.07
3.43		144.531	• • •	(8.79	(11.05	• • •	5 17.36	17.23		17,3		Creuzburg (Werra)		5.26		S. 6.24	 9.42		14.57	18.00	18.47
\$4.00 4.40		1(8.44		(8.50	\$14.36	• • •	17.48) 17.34		22,7	11	Buchenau (Werra)		X5.19		¥ 9.17	 + 9.20		Sa14.50	17.53	Sal8.16
24.40		138.74	• • •	40.05	3814.42		Sa 17.55	17.40		25,6	Ш	M111110	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,		^	 			außer	
X4.47	• • •	70.49		1,7,100	OUT I.II		an	an l		29,9	91-1	Fronkenrada					 1 1		1 1	Sa	
an	• • •	an		• • • • •				außer		36,2		¥ Falken			•••	1 ::: 1	 		1		
							1			I 39.6	il n	ın Treffurt 186 g					 				

186 m	Langensalza-Haussömmern	Alle Züge nur 3. Klasse
a X quBar Sa \$\frac{7}{300} \frac{7}{304} \frac{9574}{531306} \frac{1308}{308} \frac{9584}{584} \frac{7}{31310} \rightarrow \frac{1312}{312} \frac{79588}{588}	38 km Zug Nr RBD Erfurt Zug Nr X 1303 X 1301 9571 X 1305 9583 + 9	585 Sa 1307 Sa 9567 1309 X 9589
77.20 9.33 Sa13.06 a13.11 a17.15 X18.40 T19.00	1.7 to Langensuiza Ost (100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	5.22 \$16.03 17.28
\7.38 8.48 13.19 13.27 17.38 18.56 19.16	3.3 Merxleben (5.5)	5.03 315.52 17.20
{7.45 10.01 { 13.28 } 13.47 } 17.49 } 19.06 } 19.26 {7.45 10.72 { 13.36 } 13.57 } 18.01 } 19.15 } 19.35	1 0'3 1 Groß Weishach	4.53 }15.33 17.03
8 02 10 24 13 44 14 07 18 13 19 24 19 44 19 44 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15,0 an Kirohhellingen	4.33 A Sa15.15 16.47
x3.55 \8.27 +10.50 \13.55 \14.35 \x20.0	00 15.0 ab Tattleben	351 15.00 \16.22 21.57
\[\begin{cases}	10 19 7 Groß Urleben	3.32 14.47 16.06 21.37
\$\frac{4.25}{2.25} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	27, 4 an Haussömmern	3.15 Sa14,36 a15,49 X21.15
Approved For Relea	ise 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190	009-6

			1	87	L	elp	zic	-2	elt	z-C	arc	-Sc	rali	la l	4 /0	aala						
	Magdeburg 183	:::	:::	:::	:::	23.48 X 3.03	X3.26	5.04 6.11		3 :::	7.1 9.0	7)			12.25 14.05		14.21		ļ	X 17.53	16.50	X17.20
Arr. 1980. Teles	Leipzia 184					3.03 21 46 3 00	X4.15 Anh	6.11	8.46	51 1	9.36 1: 7.03	Anh	7.51	Fri	11.0		16.35	<u> </u>		₹20.08	20.18 21.21 8.48Anh	22.24 auß 3a
km	FBC Halle Zug Nr Klasse					374	376	386	378	 	380	Sel 332	:11.30		14.23 368	E 164	Sou Sa		1	20.19	:21.31	21.31
0,0			:::			3. 4.35 4.42	5.34 5,41	7.00	9.03		3. X11.20		3. 13.05		3.	3.	3.	L	1	20 57	D 238 3. 22.03	1336 384 3. 3.
7,0	Leipzig-Möckern siehe Leipzig-Leutzsch/180 u 1811					1 4.47	5.46	7.11	9.15	:::	11.26		13.11 13.16		15.46 15.51	17.05 3 17.15	17.45 17.50			171 02	• 1 .	23.25 23.25 23.29
11,2 14,0	Lelpzig-Plagwitz 176k	:::				4.53 5.05 5.12	6.20	7.27	9.23		11.47	Sal3.03	13.23 13.34		16.20	1117.74	13.07			21.15 21.24	nt St	22.42 22.42 23.44 22.48 23.50
19,9	Lelpzig-Knauthain Besdorf (Elster)	:::	:::	:::	:::	5.18 5.24 5.37	(631	7.46	9.32		12.00	13.15	13.48		16.26 16.33	{_	18.13 18.18	:::	:::	21.08 21.15 21.24 21.30 21.36 21.42	nen i	22.48 23.50 22.53 a 23.56
25,0	Eythra Groß-Dalzig Peçau 176 e	:::	:::	:::	von	5.43 5.59	6.42	8.04			12.11 12.17	13.26	13.59		16.39 16.44 16.50 17.05	8 E	18.29	:::	• • •	21.54 22.00	· - 1	22.53 a 23.56 22.59 X 0.02 23.04 0.07 23.10 0.13
35,2 37,7	Froten	•••		:::	Wei- Ben-	6.08	7.12	8.14 8.23	9.49		∍12.36	Sa13.41	14.15 14.26 14.32	van Teu-	17.05 17.15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(10.34)	von i	•••	22.11	Berlin	23.18 0.13 23.18 0.23 an 0.32
39,8 44,9	Zeitz 173 a. 187 b. 187a., en		1	:::	18 8 4.50	6.15 6.21 6.28	7.24	8.35 8.41 8.49	10 08		12.42 12.48 12.55	امعنا	14.32 14.38 14.45		17.15 17.21 17.27	}_	110 061	Weißen- fels	• • •	22.26 22.32 22.39		0.38
44,9	RBD Erfort Zeltzgb	1920	1922	X1924	364 I	6.46		x8.58		X 1938		****		366	17.34 .368	1 -	1	\$ 350	X 352			× 0.51
50,8 55,2	Havnshura	:::	:::	:::	5.16 5.25 5.45	6.57	ii .	15 1	10 33	11	13.03 13.12 13.20	:::	15.09 15.20	16 37	•••	}18.01 }	19. 2 9 19. 3 5	X21.14 {21.23 {21.30	:::	23.06 23.16 23.24	22.55	
61,1 66,6	Wetterzeube Krossen (Eister) 187d Bad Köstritz	:::	:::	:::	5.53	7.32		9.19 9.33	10.43		13.31 13.41	• • • •	15.30 15.41	16.56		DIS 21	110 52	Y21 391	シンソファ	77 76		
23,0 73,0	Congenberg (Thür) ¥ Gera Hbi 172, 172c, 187f, 188fan	111			5.59 6.05	7.46		9.38 29.44	11.03		13.47 13.54	• • • •	15.54 16.01 16. 1 0	17.16 17.20		18.34	20.00 20.04 20.10		22.35	23.44 23.50 23.57	23.29	::: :::
74,7 74,7				:::	6.30 6.36 6.41		:::	:::	11.14 11.20		14.04 14.11	• • •	16.36 16.45		:::	18.39 18.43	20.29		• • •		23.34 noch	
79,9	Waifsgeförth		:::		6.47	:::	:::	:::	11.25 11.31 11.40	1 1	14.17 14.24 14.37		16.56	:::		}	20.40 20.45		:::		Plauen unt Bf	
93,7	Niederpölinitz 187 e y			:::	7.03 7.20		:::	:::	11.43		14.40 15.01 15.13	***	17.07 17.17	***)18.56)18.57	2 011		•••			
100,6	Triptis 189 hah				_7.31 7.38				11.59 12.10 12.14		15.13		17.34 17.45			19.21	21.15 21.25		•••			
109,0	Traun ab Neustadt (Grla)	4.25	:::	:::	7.45 7.58			1934	12.21 12.33		15.20 15.28	9.1	17.49 17.56 18.05	:::	20.24 20.31 20.40	}19.22	2128 2135	1000	:::	:::	:::	
117,7 122,6	Oppurg Pô8neck ab 8f Krölpa-Ranis	4.41	6.01	X7.18	8.04 8.14 8.24		"::	3.	12.39 12.49	X1547	15.42 15.48 15.58		18.11 18.20		20.46 20.55 21.04	(1931)	21.49	1938 3.	:::	:::	:::	::: :::
130,7	Oppurg Pé8neck ab 8f Krölpa-Ranis Könitz (Ihür) Unterweilenbarn Snalleid (Snale) 188 189 189	5.01 5.11	6.17 6.27	7.37	8.31 8.40		;	Sal401 }14.08 al4.17	12.53 13.08	15.58 16.06	16.10 16.18	:::	18.32 18.39		21.04 21.11 21.21	19.51	22.07	:::		:::	:::	<u> </u>
134,6 140,1	Duantora (Dualey 100:103:1039:01)	2 ZA	כירבי פ	7.53 (8.02	8.48 8.57		}	14.30	13.19 13.27 13.36	16.16 16.25	16.28 16.37 16.46	- :::	18.48 18.55	:::	21.29	20.07	22.13 22.21 22.32	21.40	qu	Ber vS u Ber 7. X.	. 24., 25.	u 31. XII. 56
	Probsizella}188 ab	:::	7.00 7.47	:::].	9.40 10.28	:::	:::		13.43 14.31	:::	17.15 18.12	•••	19.04			20.15 20.30 21.04		21.49		wie 23. i	ll. u 13.	v. 51
	Prohotzatio) +1			37	Sa	ali	elc	1 (S	aale	-G	era	-Ze	itz	-Le	alpa	zia		(1	,	···	
-	Probstzella 188 an Soalfeld (Saale) 200 Nr		 • • •	1 :::			1.1	ś :::	1:::	6.40	8.34	-Ze	itz	-L(elpa	zig	 ::		3	16.09		nr/chtung
km 0 0	KBU Erfurt Zug Nr Klasse			37! 3.	367	D 237	383 3.	1921 3.	X192:	6.40 385 3.	8.34 E 163 3.		itz. 35.7 3.		8.33 9.15 359 3.	zig		. 11.1. 11.53	1 371	76.09 26.54	1937	X369 1539
0 0 5,5 9,4	Saalfeld (Saole) 188.189.1899. ab Unterwellenbarn		3.55 3.	375	367	D237	1.13 383 3. 4.17 4.29	1921 3. 5.0 5.1	X192 3. 3. 3. 3. 6. 38 6. 38	3.5 3.85 3.6.54 7.06	8.34 E 163 3. 8.39 8.50	2235	357 3.	••••	8.33 9.15 359 3.	1933 3, 13,11	;;193 3. 3:14.]	. 11.1 . 11.5 5 363 3.	371 3. 16.5	373 3. 17.55	1937 3. 21.13	X 369 1539 3. :1.
0 0 5,5 9,4 13,8 17,5	SaaHeld (Saale) 188.188.1889. ab Unterwellenbarn. Krölto-Ranis Pcaneck ab 8f		365	37!	367	D 237	3.83 3. 4.17 4.29 4.38 4.45 4.54	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4	X192; 3, 3, X6.2; 8, 6.38 6, 6.4; 4, 6.54 2, 7.02	385 3. 6.54 7.06 7.15	8.05 8.34 163 3. 8.39 8.50	2235 3. yon	357	••••	8.33 9.15 359 3.	1933 3, 13,11	;;193 3. 3:14.]	. 11.1 . 11.5 5 363 3.	371 3. 16.5	373 3. 17.55	1937 3. 21.13	X 369 1539 3. 1. 22.19 22.32 22.41
0 0 5,5 13,8 17,5 22,4 27,6 31,1	Saa'feld (Soole) 18(3.18-1.89g. ab Unterwellenbarn Köntz (Ihar) Krölpa-Ranis PEšneck ab 8f Oppurg Neunhofen Neunhofen		355	37!	367	.D237	1.13 383 3. 4.17 4.29 4.38 4.45 4.54 5.03 5.13	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4	X192 3. 3. 3. 3. 3. 3. 6.25 8.) 6.38	385 3. 6.54 7.06 7.15 7.22 7.30 7.38 7.48	8.05 8.34 163 3. 8.39 8.50 9.07	2235 3 von Mehl- theuer	357 3.	••••	8.33 9.15 359 3.	1933 3, 13,11	;;193 3. 3:14.]	. 11.1 . 11.5 5 363 3.	371 3. 16.5	373 3. 17.55	1937 3. 21.13	X 369 1939 3. 3. 22.19 22.32 22.41 22.49 22.57
0 0 5,5 9,4 13,8 17,5 22,4 27,6 31,1 35,6	Saarleid(Saale) 18.389. ab Unterwellenbarn Wöntz (1907) W Köntz (1907) W Köntz (1907) W Köntz (1907) W Köntz (1907) W Köntz (1907) W Köntz (1907) W Köntz (1907) W Köntz (1907) W Köntz (1907) W Köntz (1907) W Köntz (1907) W Köntz (1907) W Kontadt (1907) W Kontad		365	37.3.	367	.D237 3.	3.83 3.4.17 4.29 4.38 4.45 5.03 5.13 5.22 5.30	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	X192 3. 3. 3. 3. 4. 6. 3. 4. 6. 4. 2. 7. 0. 2. 7. 0. 2. 3. 3. 4. 6. 4. 2. 7. 0. 2. 4. 6. 4. 2. 4. 4. 5. 4. 6. 4. 7. 0. 7. 0. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	385 3.6.54 7.06 7.15 7.22 7.30 7.38 7.48 7.57 8.06	8.05 8.34 163 3. 8.39 8.50 9.07	2235 3. von Mehl- theuer	357		8.33 9.15 359 3. 11.16 11.31 11.50 11.59 12.09 12.21 12.32 12.42	1933 3, 13.11 5a13.28 13.36 13.44 a13.51 an	\(\chi_193\) 3. \(\chi_193\) 14. \(\chi_14.4\) 14. \(\chi_14.5\) \(\	11.1. 11.5. 3.3. 3.14.4.5. 3.	371 3. 16.5 17.1 17.2 17.26 17.35 17.43	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.31 18.40	1937 3. 21.13	X369 1539 3 22.19 22.32 22.49 22.49 23.16 23.25
0 0 5 4 4 1 3 5 5 5 4 6 4 4	Sau Feld (Sool 18.18-1.89g. ab Unferwellenbarn Köntz (Ihar) Krölpo-Ranis Feßneck ab 8f Oppurg Neunhofen Neustack (Orla) Traun Y Tripts 189h an ab Neustack (Ira) An ab Neustack (Ira) An an ab Neustack (Ira) An an ab Neustack (Ira) An an ab Neustack (Ira) An an ab Neustack (Ira) An an ab Neustack (Ira) An an ab Neustack (Ira) An an ab Neustack (Ira) An an ab Neustack (Ira) An an ab Neustack (Ira) An an ab Neustack (Ira) An an ab Neustack (Ira) An an an an an an an an an an an an an an		365 3.	37!	367	.D237	3.83 3.4.17 4.29 4.38 4.454 5.03 5.13 5.22 5.30 5.37	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 0	X1923 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 7. 7. 7. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	6.46 385 3.66.54 7.06 7.15 7.22 7.38 7.48 7.57 8.06 8.14	8.05 8.34 163 3. 8.39 8.50 9.07	2235 3. von Mehl- theuer	35.7		8.33 9.15 359 3. 11.16 11.31 11.59 12.09 12.21 12.32 12.42 12.52	1933 3, 13.11 5a13.26 13.36 13.44 a13.51	\(\chi_193\) 3. \(\chi_193\) 14. \(\chi_14.5\) \(\chi_	11.1.1 17.5 363 3. 3. 14.43 88 15.06 4. 15.16 2. 15.33 15.48 15.54 15.54	371 3, 316.55 17.11 17.21 17.26 17.35 17.43 18.06 18.14	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.31 18.40 18.50 19.00 19.09	1937 3. 21.13 21.24 an	X 369 15 39 3. 1. 22 19 22 32 22 41 22 249 22 25 7 23 16 23 25 23 25 23 34 23 34
0 0 5,5 9,8 17,5 122,4 27,2 31,6 35,5 46,4 54,9	Zug Nr Z		3,55	37!	367	.D237	3.83 3.17 4.29 4.38 4.45 4.54 5.03 5.13 5.22 5.37 5.40 6.03	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.3 5.5 9	X1923 3.3 3.46.25 81 6.38 64 6.54 21 7.09 6n	3.5 3.5 3.5 7.06 7.15 7.308 7.48 7.57 8.14 8.14 8.28 8.37	8.34 163 3. 8.39 9.07 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57	2235 3 von Mehl- theuer	357 3.		8.33 9.75 359 3. 11.16 11.318 11.41 11.598 12.09 12.32 12.32 12.32 12.52 12.52 12.55 13.06 13.16	1933 3, 13.11 5a13.28 13.36 13.44 a13.51 an	(193 3. (14.1 3) 14.2 14.3 14.4 (14.5 (15.0)	. 11.1. 11.5: 363 314.4.53 814.53 815.16: 415.16: 15.24: 15.33 15.41: 15.54: 15.58: 16.08	371 3. 16.55 17.11 17.21 17.26 17.35 17.43 18.04 18.18	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.31 18.40 19.09 19.09 19.18 19.23 19.33 19.33	1937 3. 21.13 21.24 an	X369 1539 3. 22.19 22.32 22.49 23.25 23.16 23.16 23.25 23.34 23.92
0 0 5 4 4 5 4 9 60 2	Saa Feld (Saale) 181.382.1899. ab Unterwellenbarn Wishington		355 3.	37.9	367	.D237	3.83 3.3 4.17 4.29 4.45 4.45 5.13 5.13 5.53 6.10 6.10 6.25	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 an	X1923 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 7. 7. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	7.30 7.38 7.48 7.57 7.30 7.30 8.14 8.37 8.49	8.35 8.39 8.50 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57	2235 3. Mehl- theuer	357 3.		8.33 9.25 3.59 3.59 3.11.16 11.313 11.50 11.59 12.21 12.32 12.42 12.55 13.06 13.24	1933 3, 13.11 5a13.28 \$13.36 \$13.44 a13.51	(193 3.3 3.14.1 3.14.3 14.4 14.5 X 15.0 an	. 17.1. 17.5 36. 31. 31. 4.53 38. 15.08 4. 15.50 15.24 15.54 15.54 16.08 16.08 16.08	371 3. 16.55 17.11 17.21 17.26 17.35 17.43 18.04 18.18	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.31 18.40 19.09 19.09 19.18 19.23 19.33 19.33	1937 3. 21.13 21.24 an	X369 1539 3. 1. 22.19 22.32 22.49 23.06 23.16 23.25 23.34 23.34
0 0 5 5 4 6 4 5 4 9 6 5 7 1 6 7 7 1	Zug Nr Zug Nr		365 3.	37.9	367	.D237 3. von Plauen unt Bf	3.83 3.7 4.29 4.35 4.54 5.03 5.13 5.13 5.13 6.10 6.19 6.33	1921 3. 5.0 5.12 5.3 5.4 5.3 5.4 5.3	X1923 3. 3. 3. 3. 6. 26 6. 36 6. 6. 54 6. 54 2. 7. 02 6n	3.3.3.3.5 3.5.4.7.06 7.12.2.7.308 7.22.7.308 7.57.8.14 8.14 8.28 8.37 8.41 8.54 9.04	8.35 8.35 8.39 8.50 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57 9.59	2235 3. Mehl- theuer	357 3.		8.39 3.59 3.6 11.31 11.50 11.50 12.21 12.21 12.32 12.42 12.55 13.06 13.24 13.32 13.32 13.38	1933 3, 13.11 \$\frac{13.26}{13.36} \frac{13.51}{3.44} a13.51	\(\frac{193}{3}\) \(\frac{3}{14}\) \(\frac{14}{14}\) rac{14}{14}\) \(\frac{14}{14}\) \(\frac{14}\) \(\frac{14}\) \(\frac{14}{14}\) \(\frac{14}{14}\) \(\frac{14}{14}\) \(\fr	. 11.1.1 11.5 363 3. 314.4.3 8814.50 8814.50 415.08 415.24 15.33 15.48 16.09 16.18 16.30 16.30	371 3. 16.55 17.11 17.21 17.25 17.35 17.43 18.06 18.14 18.23	373 3. 17.55 18.06 18.23 18.31 18.50 19.00 19.09 19.18 19.23 19.23 19.42 19.45 19.52 19.52 19.52	1937 3. 21.13 21.24 an	X369 1539 3. J. 22.19 22.32 22.49 22.49 22.57 23.16 23.16 23.25 23.34 23.34
0 0 5,4 13,8 13,8 172,9 12,1 12,1 12,1 13,5 14,4 15,4 167,1 167,1 167,1 167,1 167,1 167,1 167,1 167,1 167,1	Saa Feld (Socia) Sa. 1890, ab Unterwellenborn Saa		3.56	37.3.	367	.D237 3. von Plauen unt Bf	3.83 3.7 4.29 4.35 4.54 5.03 5.13 5.13 5.13 6.10 6.19 6.33	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6	X192: 3.3 3.76.28 86 6.38 66 6.42 21 7.09 6n	3.36 3.35 3.54 7.15 7.25 7.30 7.48 7.48 7.48 8.14 8.28 8.37 8.49 9.04 9.04	8.34 E 163 3. 8.39 8.50 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57 9.57 9.59	2235 3 von Mehl- theuer 10.54 11.08 11.13 11.17	357 3.		8.33 9.75 3.59 3.11.16 11.31: 11.41 11.598 12.09 12.29 12.32 12.32 12.52 12.52 12.52 12.52 13.38 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45	1933 3.3.13.28 \$13.36 \$13.36 \$13.45 \$13.45	193 3. 214.1 14.2 14.5 X 15.0 6n	. 11.1. 17.5 5 363 3 14.43 8 14.53 8 15.06 4 15.16 15.33 15.41 15.58 16.09 16.36 16.45 16.45 16.45 16.45	371 3. 316.55 317.11 17.21 17.26 17.33 17.53 18.06 18.14 18.23	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.40 19.09 19.09 19.18 19.23 19.42 19.45 19.52 19.52 20.04 20.07	1937 3. 21.13 21.24 an	X369 1539 3. J. 22.19 22.32 22.49 23.306 23.25 23.34 23.42
0 0 5,54 13,88 17,54 27,54 27,51 35,6 35,5 46,4 57,1 67,1,4 67,1,1,5 67,1,1,5	Sau Feld (Saule) 18.188.1899, ab Unterwellenbarn Wisses		3.56 3. 3. 3.56 4.03 4.09 4.18	379	5.21 5.28 5.34	Von Plauen unt Bf 5.56	7.1.3 383 3.179 4.385 4.553 5.512337 5.555 6.0337 7.7319	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6	X1923 3.3 3.76 2.2 89 6 3.8 6 6 4.2 2 7 0.9 6 n	3.36 3.35 3.54 7.15 7.25 7.30 7.48 7.48 7.48 8.14 8.28 8.37 8.49 9.04 9.04	8.34 E 163 3. 8.39 8.50 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57 9.57 9.59	2235 3 von Mehl- theuer 10.54 11.08 11.13 11.17	357 3.		8.33 9.75 3.59 3.11.16 11.31: 11.41 11.598 12.09 12.29 12.32 12.32 12.52 12.52 12.52 12.52 13.38 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45	1933 3.3.13.28 \$13.36 \$13.36 \$13.45 \$13.45	193 3. 214.1 14.2 14.5 X 15.0 6n	. 11.1. 17.5 5 363 3 14.43 8 14.53 8 15.06 4 15.16 15.33 15.41 15.58 16.09 16.36 16.45 16.45 16.45 16.45	371 3. 316.55 317.11 17.21 17.26 17.33 17.53 18.06 18.14 18.23	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.40 19.09 19.09 19.18 19.23 19.42 19.45 19.52 19.52 20.04 20.07	1937 3. 21.13 21.24 an	X369 1539 3. J. 22.19 22.32 22.49 23.306 23.25 23.34 23.42
0 0 5,54 13,88 17,54 27,54 27,51 35,6 35,5 46,4 57,1 67,1,4 67,1,1,5 67,1,1,5	Sau Feld (Saule) 18.188.1899, ab Unterwellenbarn Wisses		3.55 4.03 4.18 4.23	3773	367 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	0237 3. von Plauen punt Bf	383 3. 4.179 4.388 4.455 5.132 5.5132 5.526 6.031 6.109 6.255 6.37 7.154 7.724 7.752	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6	X1923 3.3 3.76 2.2 89 6 3.8 6 6 4.2 2 7 0.9 6 n	3.36 3.35 3.54 7.15 7.25 7.30 7.48 7.48 7.48 8.14 8.28 8.37 8.49 9.04 9.04	8.34 E 163 3. 8.39 8.50 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57 9.57 9.59	2235 3 von Mehl- theuer 10.54 11.08 11.13 11.17	357 3.		8.33 9.75 3.59 3.11.16 11.31: 11.41 11.598 12.09 12.29 12.32 12.32 12.52 12.52 12.52 12.52 13.38 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45	1933 3.3.13.28 \$13.36 \$13.36 \$13.45 \$13.45	193 3. 214.1 14.2 14.5 X15.0 6n	. 11.1. 17.5 5 363 3. 8 14.53 8 14.53 8 15.06 4 15.16 15.33 15.41 15.58 16.09 16.36 16.45 16.45 16.45 16.45	371 3. 316.55 317.11 17.21 17.26 17.33 17.53 18.06 18.14 18.23	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.40 19.09 19.09 19.18 19.23 19.42 19.45 19.52 19.52 20.04 20.07	1937 3. 21.13 21.24 an	X369 1539 3 3. 3. 9. 922 32 22 32 22.49 23.06 23.06 23.16 23.25 23.34 20 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92
0.5,4,8,5,4,9,1,6,5,0,0,3,2,2,3,3,5,5,4,9,9,2,1,1,1,4,5,0,0,3,2,2,3,3,5,5,6,6,7,7,1,3,9,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	Saa Feld (Soole) 18.0 se 18.		3.55 4.03 4.18 4.23	3773	367 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	0237 3. von Plauen punt Bf	383 3. 4.179 4.388 4.455 5.132 5.5132 5.526 6.031 6.109 6.255 6.37 7.154 7.724 7.752	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6	X1923 3.3 3.76 2.2 89 6 3.8 6 6 4.2 2 7 0.9 6 n	3.36 3.35 3.54 7.15 7.25 7.30 7.48 7.48 7.48 8.14 8.28 8.37 8.49 9.04 9.04	8.34 E 163 3. 8.39 8.50 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57 9.57 9.59	2235 3 von Mehl- theuer 10.54 11.08 11.13 11.17	357 3.		8.33 9.75 3.59 3.11.16 11.31: 11.41 11.598 12.09 12.29 12.32 12.32 12.52 12.52 12.52 12.52 13.38 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45	1933 3.3.13.28 \$13.36 \$13.36 \$13.45 \$13.45	193 3. 214.1 14.2 14.5 X15.0 6n	. 11.1. 17.5 5 363 3. 8 14.53 8 14.53 8 15.06 4 15.16 15.33 15.41 15.58 16.09 16.36 16.45 16.45 16.45 16.45	371 3. 316.55 317.11 17.21 17.26 17.33 17.53 18.06 18.14 18.23	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.40 19.09 19.09 19.18 19.23 19.42 19.45 19.52 19.52 20.04 20.07	1937 3. 21.13 21.24 an	X369 1539 3. 3. 22.19 22.32 22.49 22.49 22.55 23.16 23.25 23.34 23.34 23.25 23.34 23.25 23.34 23.25 23.34 23.27 23.27 23.34 23.27 23.34
0.5,4,8,5,4,9,1,6,5,0,0,3,2,2,3,3,5,5,4,9,9,2,1,1,1,4,5,0,0,3,2,2,3,3,5,5,6,6,7,7,1,3,9,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	Saa Feld (Soole) 18.0 se 18.		3.55 4.03 4.18 4.23	3773	367 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	0237 3. von Plauen punt Bf	383 3. 4.179 4.388 4.455 5.132 5.5132 5.526 6.031 6.109 6.255 6.37 7.154 7.724 7.752	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6	X1923 3.3 3.76 2.2 89 6 3.8 6 6 4.2 2 7 0.9 6 n	3.36 3.35 3.54 7.15 7.25 7.30 7.48 7.48 7.48 8.14 8.28 8.37 8.49 9.04 9.04	8.34 E 163 3. 8.39 8.50 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57 9.57 9.59	2235 3 von Mehl- theuer 10.54 11.08 11.13 11.17	357 3.		8.33 9.75 3.59 3.11.16 11.31: 11.41 11.598 12.09 12.29 12.32 12.32 12.52 12.52 12.52 12.52 13.38 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45	1933 3.3.13.28 \$13.36 \$13.36 \$13.45 \$13.45	193 3. 214.1 14.2 14.5 X15.0 6n	. 11.1. 17.5 5 363 3. 8 14.53 8 14.53 8 15.06 4 15.16 15.33 15.41 15.58 16.09 16.36 16.45 16.45 16.45 16.45	371 3. 316.55 317.11 17.21 17.26 17.33 17.53 18.06 18.14 18.23	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.40 19.09 19.09 19.18 19.23 19.42 19.45 19.52 19.52 20.04 20.07	1937 3. 21.13 21.24 an	X 369 1539 3 3. 1. 22. 19 22. 32. 41 22. 49 22. 57 23. 36 23. 16 23. 25 23. 34 23. 25 23. 34 23. 25 23. 34 23. 25 23. 34 23. 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
0.5,4,8,5,4,9,1,6,5,5,4,9,2,1,1,1,4,5,0,0,3,2,2,3,3,5,5,6,6,5,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,5,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,4,9,5,5,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,4,9,5,5,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,4,9,5,5,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,4,9,5,5,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,2,2,3,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2	Saa Feld (Soole) 18.0 se 18.		3.55 4.03 4.18 4.23	3773	367 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	0237 3. von Plauen punt Bf	383 3. 4.179 4.388 4.455 5.132 5.5132 5.526 6.031 6.109 6.255 6.37 7.154 7.724 7.752	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6	X1923 3.3 3.76 2.2 89 6 3.8 6 6 4.2 2 7 0.9 6 n	3.36 3.3.36 7.15 7.15 7.28 7.30 7.48 7.48 7.48 8.14 8.28 8.37 8.49 9.04	8.34 E 163 3. 8.39 8.50 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57 9.57 9.59	2235 3 von Mehl- theuer 10.54 11.08 11.13 11.17	357 3.		8.33 9.75 3.59 3.11.16 11.31: 11.41 11.598 12.09 12.29 12.32 12.32 12.52 12.52 12.52 12.52 13.38 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45	1933 3.3.13.28 \$13.36 \$13.36 \$13.45 \$13.45	193 3. 214.1 14.2 14.5 X15.0 6n	. 11.1. 17.5 5 363 3. 8 14.53 8 14.53 8 15.06 4 15.16 15.33 15.41 15.58 16.09 16.36 16.45 16.45 16.45 16.45	371 3. 316.55 317.11 17.21 17.26 17.33 17.53 18.06 18.14 18.23	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.40 19.09 19.09 19.18 19.23 19.42 19.45 19.52 19.52 20.04 20.07	1937 3. 21.13 21.24 an	X 369 1539 3 3. 1. 22. 19 22. 32. 41 22. 49 22. 57 23. 36 23. 16 23. 25 23. 34 23. 25 23. 34 23. 25 23. 34 23. 25 23. 34 23. 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
0.5,4,8,5,4,9,1,6,5,5,4,9,2,1,1,1,4,5,0,0,3,2,2,3,3,5,5,6,6,5,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,5,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,4,9,5,5,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,4,9,5,5,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,4,9,5,5,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,4,9,5,5,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,2,3,3,5,6,6,6,7,7,1,3,5,0,0,3,2,2,2,2,3,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2	Saa Feld (Soole) 18.0 se 18.		3.55 4.03 4.18 4.23	3773	367 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	0237 3. von Plauen punt Bf	383 3. 4.179 4.388 4.455 5.132 5.5132 5.526 6.031 6.109 6.255 6.37 7.154 7.724 7.752	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6	X1923 3.3 3.76 2.2 89 6 3.8 6 6 4.2 2 7 0.9 6 n	3.36 3.3.36 7.15 7.15 7.28 7.30 7.48 7.48 7.48 8.14 8.28 8.37 8.49 9.04	8.34 E 163 3. 8.39 8.50 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57 9.57 9.59	2235 3 von Mehl- theuer 10.54 11.08 11.13 11.17	357 3.		8.33 9.75 3.59 3.11.16 11.31: 11.41 11.598 12.09 12.29 12.32 12.32 12.52 12.52 12.52 12.52 13.38 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45	1933 3.3.13.28 \$13.36 \$13.36 \$13.45 \$13.45	193 3. 214.1 14.2 14.5 X15.0 6n	. 11.1. 17.5 5 363 3. 8 14.53 8 14.53 8 15.06 4 15.16 15.33 15.41 15.58 16.09 16.36 16.45 16.45 16.45 16.45	371 3. 316.55 317.11 17.21 17.26 17.33 17.53 18.06 18.14 18.23	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.40 19.09 19.09 19.18 19.23 19.42 19.45 19.52 19.52 20.04 20.07	1937 3. 21.13 21.24 an	X 369 1539 3 3. 1. 22. 19 22. 32. 41 22. 49 22. 57 23. 36 23. 16 23. 25 23. 34 23. 25 23. 34 23. 25 23. 34 23. 25 23. 34 23. 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
0.5.4.8.5.4.6.5.5.4.9.9.7.3.4.9.9.7.3.4.9.9.7.3.4.1.1.4.5.0.0.3.2.2.3.4.9.9.7.3.4.1.1.4.5.0.0.3.2.2.3.4.9.9.7.3.4.1.1.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	Sau Feld (Saole) 18.188.1899, ab Unterwellenbarn Köntz (Ihūr) Kölpa-Ranis Pcšneck ab 8f Oppurg Neunhofen Neustadt (Orig) Tratin Tratin Tratin Tratin Welda 172b Welda 172b Gera Bid Ger		3.55 4.03 4.18 4.23	3773	367 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	0237 3. von Plauen punt Bf	383 3. 4.179 4.388 4.455 5.132 5.5132 5.526 6.031 6.109 6.255 6.37 7.154 7.724 7.752	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6	X1923 3.3 3.76 2.2 89 6 3.8 6 6 4.2 2 7 0.9 6 n	3.36 3.3.36 7.15 7.15 7.28 7.30 7.48 7.48 7.48 8.14 8.28 8.37 8.49 9.04	8.34 E 163 3. 8.39 8.50 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57 9.57 9.59	2235 3 von Mehl- theuer 10.54 11.08 11.13 11.17	357 3.		8.33 9.75 3.59 3.11.16 11.31: 11.41 11.598 12.09 12.29 12.32 12.32 12.52 12.52 12.52 12.52 13.38 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45	1933 3.3.13.28 \$13.36 \$13.36 \$13.45 \$13.45	193 3. 214.1 14.2 14.5 X15.0 6n	. 11.1. 17.5 5 363 3. 8 14.53 8 14.53 8 15.06 4 15.16 15.33 15.41 15.58 16.09 16.36 16.45 16.45 16.45 16.45	371 3. 316.55 317.11 17.21 17.26 17.33 17.53 18.06 18.14 18.23	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.40 19.09 19.09 19.18 19.23 19.42 19.45 19.52 19.52 20.04 20.07	1937 3. 21.13 21.24 an	X369 1539 3. 22.19 22.24 22.42 22.45 22.45 23.36 23.36 23.36 23.36 23.35 23.34 22.25 22.21
0.5.4.8.5.4.6.5.5.4.9.9.7.3.4.9.9.7.3.4.9.9.7.3.4.1.1.4.5.0.0.3.2.2.3.4.9.9.7.3.4.1.1.4.5.0.0.3.2.2.3.4.9.9.7.3.4.1.1.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	Sau Feld (Saole) 18.188.1899, ab Unterwellenbarn Köntz (Ihūr) Kölpa-Ranis Pcšneck ab 8f Oppurg Neunhofen Neustadt (Orig) Tratin Tratin Tratin Tratin Welda 172b Welda 172b Gera Bid Ger		3.55 4.03 4.18 4.23	3773	367 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	0237 3. von Plauen punt Bf	383 3. 4.179 4.388 4.455 5.132 5.5132 5.526 6.031 6.109 6.255 6.37 7.154 7.724 7.752	1921 3. 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6	X1923 3.3 3.76 2.2 89 6 3.8 6 6 4.2 2 7 0.9 6 n	3.36 3.3.36 7.15 7.15 7.28 7.30 7.48 7.48 7.48 8.14 8.28 8.37 8.49 9.04	8.34 E 163 3. 8.39 8.50 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57 9.57 9.59	2235 3 von Mehl- theuer 10.54 11.08 11.13 11.17	357 3.		8.33 9.75 3.59 3.11.16 11.31: 11.41 11.598 12.09 12.29 12.32 12.32 12.52 12.52 12.52 12.52 13.38 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45	1933 3.3.13.28 \$13.36 \$13.36 \$13.45 \$13.45	193 3. 214.1 14.2 14.5 X15.0 6n	. 11.1. 17.5 5 363 3. 8 14.53 8 14.53 8 15.06 4 15.16 15.33 15.41 15.58 16.09 16.36 16.45 16.45 16.45 16.45	371 3. 316.55 317.11 17.21 17.26 17.33 17.53 18.06 18.14 18.23	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.40 19.09 19.09 19.18 19.23 19.42 19.45 19.52 19.52 20.04 20.07	1937 3. 21.13 21.24 an	X 369 1539 3. 22.19 22.21.41 22.49 22.57 23.06 23.16 23.25 23.42 23.92 21.22 22.18 23.92 22.23 22.34 3.37 22.36 23.25 23.25 22.38 22.36 23.25 22.38 22
0.5.4.8.5.1.6.5.4.9.2.1.4.1.4.5.0.2.3.2.2.3.4.9.9.7.3.2.4.1.9.1.9.7.1 0.5.4.8.5.4.6.5.5.6.5.7.1.3.9.4.9.5.3.2.4.1.9.1.9.7.1 0.5.4.8.5.9.2.3.2.2.8.9.9.7.3.2.4.1.9.1.9.7.1 1.1.2.3.6.2.3.1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Sustail	1327 3. 4.433 4.484 4.59 5.04	3.05 3.05 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09	371 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	5 21 6 50 9 6 50 9 7 7 2 7 2 7 7 3 7 7 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7	0.237 3	383 383 4.17 4.29 4.29 4.45 4.55 5.51 320 6.12 5.55 6.03 7.7.7.3 8.11 8.23 8.41	1921 3. 5.0. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5	X1622 3.3 3.56.27 81)6.3.3 5.6 6.6.4 9.6 6.6.4 1.7 6.7	385 385 37.06 47.70	8.034 1.63 8.39 8.39 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57 9.59 10.13 10.21 11.04 11.04 11.36 11.36 11.36	2235 3	357 3.		8.33 9.75 3.59 3.11.16 11.31: 11.41 11.598 12.09 12.29 12.32 12.32 12.52 12.52 12.52 12.52 13.38 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45	1933 3.3.13.28 \$13.36 \$13.36 \$13.45 \$13.45	193 3. 214.1 14.2 14.5 X15.0 6n	. 11.1. 17.5 5 363 3. 8 14.53 8 14.53 8 15.06 4 15.16 15.33 15.41 15.58 16.09 16.36 16.45 16.45 16.45 16.45	371 3. 316.55 317.11 17.21 17.26 17.33 17.53 18.06 18.14 18.23	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.40 19.09 19.09 19.18 19.23 19.42 19.45 19.52 19.52 20.04 20.07	1937 3. 21.13 21.24 an	X 369 1539 3 22 197 22 22 41 22 42 22 57 23 .06 23 .16 23 .16 23 .16 23 .25 23 .34 23 .92 21 .26 22 .18 22 .27 22 .18 22 .28 23 .29 22 .28 23 .28 24 .28 25 .28 26 .28 27 .28 28
0.5.4.8.5.1.6.5.4.9.2.1.4.1.4.5.0.2.3.2.2.3.4.9.9.7.3.2.4.1.9.1.9.7.1 0.5.4.8.5.4.6.5.5.6.5.7.1.3.9.4.9.5.3.2.4.1.9.1.9.7.1 0.5.4.8.5.9.2.3.2.2.8.9.9.7.3.2.4.1.9.1.9.7.1 1.1.2.3.6.2.3.1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Sustail	1327 3. 4.433 4.484 4.59 5.04	3.05 3.05 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09	371 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	5 21 6 50 9 6 50 9 7 7 2 7 2 7 7 3 7 7 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7	0.237 3	383 383 4.17 4.29 4.29 4.45 4.55 5.51 320 6.12 5.55 6.03 7.7.7.3 8.11 8.23 8.41	1921 3. 5.0. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5	X1622 3.3 3.56.27 81)6.3.3 5.6 6.6.4 9.6 6.6.4 1.7 6.7	385 385 37.06 47.70	8.034 1.63 8.39 8.39 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57 9.59 10.13 10.21 11.04 11.04 11.36 11.36 11.36	2235 3	2.08 2.16 2.16 2.16 2.16 2.16 2.16 2.16 3.27 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22	1333. 14.20 14.28 14.38 14.39 14.55 on	8 19.29 18.33 3.59 3.59 3.59 3.59 3.11.16 11.131 11.508 112.01 112.31 112.31 112.31 112.31 112.31 112.31 113.36 113.3	1933 3. 13.11 13.13.22 13.13.41 13.34 13.24 13.3	193 3. 214.1 14.2 14.5 X15.0 6n	. 11.1. 17.5 5 363 3. 8 14.53 8 14.53 8 15.06 4 15.16 15.33 15.41 15.58 16.09 16.36 16.45 16.45 16.45 16.45	316.55 3.6.55 117.11 117.21 117.22 117.45 117.45 118.14 118.23	373 3. 117.55 118.07 18.166 18.231 118.460 119.009 119.18 119.33 119.33 119.33 119.52 119.52 119.52 119.53 120.24 120.22 120.24 121.03	1937 3. 21.13 21.24 an	X 369 1539 3 22 197 22 397 22 391 22 41 22 491 22 491 22 491 22 491 22 491 22 491 22 491 22 491 23 916 23 354 23 34 23 92 24 33 34 22 22 34 22 34 22 34 22 34 22 34 23 92 24 33 3 25 92 25 96 26 97 27 98 28 97 28
0.5.4.8.5.1.6.5.4.9.2.1.4.1.4.5.0.2.3.2.2.3.4.9.9.7.3.2.4.1.9.1.9.7.1 0.5.4.8.5.4.6.5.5.6.5.7.1.3.9.4.9.5.3.2.4.1.9.1.9.7.1 0.5.4.8.5.9.2.3.2.2.8.9.9.7.3.2.4.1.9.1.9.7.1 1.1.2.3.6.2.3.1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Sau Feld (Saole) 18.188.1899, ab Unterwellenbarn Köntz (Ihūr) Kölpa-Ranis Pcšneck ab 8f Oppurg Neunhofen Neustadt (Orig) Tratin Tratin Tratin Tratin Welda 172b Welda 172b Gera Bid Ger	1327 3. 4.433 4.484 4.59 5.04	3.05 3.05 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09	371 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	5 21 6 50 9 6 50 9 7 7 2 7 2 7 7 3 7 7 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7	0.237 3	383 383 4.17 4.29 4.29 4.45 4.55 5.51 320 6.12 5.55 6.03 7.7.7.3 8.11 8.23 8.41	1921 3. 5.0. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5	X1622 3.3 3.56.27 81)6.3.3 5.6 6.6.4 9.6 6.6.4 1.7 6.7	385 385 37.06 47.70	8.034 1.63 8.39 8.39 9.07 9.26 9.38 9.39 9.57 9.59 10.13 10.21 11.04 11.04 11.36 11.36 11.36	2235 3	2.08 2.16 2.16 2.16 2.16 2.16 2.16 2.16 3.27 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22		8 19.29 18.33 3.59 3.59 3.59 3.59 3.11.16 11.131 11.508 112.01 112.31 112.31 112.31 112.31 112.31 112.31 113.36 113.3	1933 3.3.13.28 \$13.36 \$13.36 \$13.45 \$13.45	193 3. 214.1 14.2 14.5 X15.0 6n	. 11.1. 17.5 5 363 3. 8 14.53 8 14.53 8 15.06 4 15.16 15.33 15.41 15.58 16.09 16.36 16.45 16.45 16.45 16.45	316.55 3.6.55 117.11 117.21 117.22 117.45 117.45 118.14 118.23	373 3. 17.55 18.07 18.16 18.23 18.40 19.09 19.09 19.18 19.23 19.42 19.45 19.52 19.52 20.04 20.07	1937 3. 21.13 21.24 on X	X369 1539 3. 3. 22.19 22.32 22.41 22.49 22.55 23.36 23.25 23.34 23.16 22.27 21.32 21.32 22.38 23.38 23.88 23

@ nach Zeitz @ von Zeitz 187a Großkorbetha-Deuben Alle züge 3. Klasse
\$\frac{\chi_{2000}}{\chi_{2002}} \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc
3.46 7.27 8a 3.30 13.35 15.10 5=17.37 19.08 7.9 on Porston 176k on 4.52 6.23 6.23 6.33 11.09 16.42 21.30 3.48 7.29 13.52 8a 3.50 15.12 277 \ 82 217.52 19.10 7.9 of Porston 176k on 4.50 \ 6.12 6.12 6.16 11.07 16.40 21.29 3.58 7.39 13.51 noch 15.21 noch 28.03 19.26 12.5 Hohenmüssen 4.42 von 6.07 10.59 16.32 21.21 4.05 7.46 13.58 televio 15.28 televio 25.28 televio
X4.21 8.02 Sa14.13 15.44
18/D Weibenteis und moumburg (2009)— Eeuchern—Zeitz und Zuruck Alle Züge 3 Klosse
km RBD Erlort Zug Nr 354 3770 339 372 X 339 T 354
15/7 Teuchern on [4.1.8] 5.12] 5.58))7/47]/7.57 10.1.10 12.1.0 13.1.0 11.1.9 18.3.8 27.1.9 18.3.8 27.1.9 18.3.8 27.1.9 28.3.8 28.3
5.9 Wethou
1.73 Scheightz 340 6.50 14.40 Sa 18.44 Gera 1.75 Scheightz 1.85 Gera 1.8
Zug Nr
15.7 Teuchern
km RBD Fefurt
9.1 Luckenou
0.01 Teuchern
11.77 Scheiplitz
22.0 Neumburg(Socie)Heri80.185gon 5.56 \(\frac{1}{2} \) 18.38 \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \) 18.40 \(\frac{1}{2} \) 18.41 \(\frac{1}{2} \) 18.41 \(\frac{1}{2} \) 18.42 18.45 \(\frac{1}{2} \) 18.42 18.45 \(\frac{1}{2} \) 18.41 \(\frac{1}{2} \) 18.41 \(\frac{1}{2} \) 18.42 18.45 \(\frac{1}{2} \) 18.41 \(\frac{1}{2
25.4 Lancendorf
X3608 9702 8a 3808 3810 X 3812 3816 Xm Zug Nr RBO Erfurt Zug Nr 3301 X 3803 235 58 331 91 X 3811 3817 3813 3815 3813 58 3813 5
187c \$\frac{5.09}{5.21} \frac{7.26}{7.26} \frac{13.14}{13.24} \frac{15.03}{15.23} \frac{7.749}{17.47} \frac{18.50}{18.40} \frac{23.66}{23.16} \frac{3.6}{81} \frac{4.82}{6.20} \frac{4.42}{4.31} \frac{6.20}{6.20} \frac{12.29}{15.34} \frac{15.14}{16.05} \frac{19.46}{19.36} \frac{20.45}{20.45} \frac{20.45}{20.45} \frac{20.45}{20.45} \frac{10.20}{20.45} \frac{13.14}{20.16} \frac{10.10}{20.12} \frac{12.52}{20.12} \frac{12.29}{15.23} \frac{15.13}{17.47} \frac{18.50}{18.50} \frac{23.20}{23.27} \frac{12.6}{20.45} \frac{12.20}{20.25} \frac{12.20}{20.25} \frac{15.11}{20.25} \frac{15.48}{20.45} \frac{15.11}{20.25} \frac{15.48}{20.45} \frac{15.23}{20.25} \frac{15.23}{2
18 18 18 18 18 18 18 18
18/d Jend Sddib!-Eisenberg (Titul)-Krossen (Eister) Alle Zügenur 3. Klasse
3838 3835 3839 3843 3845 9285 3847 3949 1X 3851 km Zug Nr RBD Erfurt Zug Nr 3832 3834 3836 3342 83381 3343 3344 3345 33
0.03
5.72 (6.50 van 13.06 16.22 auder 19.18 \$71.31 (26.6) db 6.31 8.05 aurier 19.18 16.29 5.27 (6.55 631 8.00 \$a 19.24 (21.36 28.6) \(\varphi\) Eisenberg 0st \(\lambda\) (6.31 8.00 \$a 14.45 17.512 1.02 (22.35 5.24 7.75) (6.23 7.52 11.37 17.40 20.5\(\varphi\) (22.35 5.24 7.75) 11.37 17.40 20.5\(\varphi\) (22.27 17.40 20.5\(\varphi\) (22.27 18.35 11.44 18.16 18.39 19.33 11.44 18.37 11.44 18.3
Münchenbernsdorf
187f Gera-Wuitz-Mumsdorf 9980 \$\frac{1660}{1660} \frac{19982}{9984 \cdot \$a_1668} \frac{19986}{9986} \frac{9980}{800} \frac{1660}{800} \frac{1661}{9981} \frac{19981}{9983} \frac{9985}{9985} \frac{9987}{9985} \frac{9987}{9989} \frac{9989}{9991} \frac{9987}{9985}
9980 \$1660 \$7982 9984 \$8 1668 \$9986 9990 \$km 2Nr \$R 8 0 Er/urt 2Nr 1661 9981 \$7983 9985 \$7995 9993 9991 \$3.10 \$X 4.21 \$7.00 10.55 \$8 1331 \$16.35 19.20 0.0 cost Gera-Porten an 6.73 8.42 14.00 17.10 18.50 22.09 0.32 3.24 \$2.34 3.47 16.57
3.24 X4.33
X.13 on 8.20 X12.19 on an 20.32 17.4 Wittyendorf (Kr Zeltz) X7.26 X12.49 X15.37 X12.49 X15.52 23.39 X12.49 X15.37 X12.49 X15.37 X12.49 X15.37 X12.49 X15.37 X12.49 X15.37 X12.49 X
3.24
4.31

Berlin Anh Bi Halle (Saale)	ab	٠ اد	21.43	1`	1								7.02	feld	. (30			1 :1	1.04 F			:17.25	21 8. 0
Leiozig Hbf	ab		21.43 2.50 3.09		+6.10) ;	x7.30 x6.00	+ 7.40					7.02 10.43 11.10					:2	5.04 4.34	``}:::	:::	17.25 20.31 20.35	21.2
Weißenfels Naumburg (Saal			4.15		16.10 17.30 17.50		8.28 8.50			: : : }		1	2.32 12.56	:::		:::) 16.0	9Sal6.4 Sal7.1	11	1:::	21.19	{ }
RED Erturt	Zug Nr Klasse	410	3.	χ446 3.	10 3	3836	3	2	X428 3.			8m 424 3.	426 3.	X 418 3.	8a434 3.	\$a 432 3.	430 3.		872 3.	438	440	D 50	D 15
0 Naumburg (Scale) Ht 0 Bad Kösen 180	f180.1850.187b ab	2 :::	4.46	3 :::	17.53 8.04	Von	}8.53 }9.04	:::	:::	1:::	:::	:::	$\frac{13.00}{13.10}$:::	:::	:::	:::	1642	Sa17.2	11 45	20.54 21.04	21.41	
2 Camburg (Scale) 10.0: Großheringen	180. 185 f cb	1	(5.09	g	₩8.18	9 sen	9.18	1		1::-			13.24	• • • •		1)17.09 au8	}17.3 17.4	8 Sa)18.53	21.17		I
7.9 Camburg (Saale 2 Camburg (Saale)) an		5 14	5.57 6.08	3 8.19	9) 9.19	انبنا				Ì	13.26		Sel5.02) 15.13) 15.15		auße	- 8a	1775)19.00 0)19.00	4 .	3	
3 Dornburg (Scale) 7 Porstendart		1:::	5.14 5.25 5.33			9 68 57	29.29			:::	:::}		13.26 13.36 13.45		15.26 15.33		Sa	17.2	3 18.0	2)19.17 1)19.29	7 21.27	1 ₹	
7: leng_7w#tren	Zope an		5.33 5.40 5.46	6.38	8.4	49.06	9.43	:::] ::: {	:::	:::	13.51 13.57	:::)15.39 Sal5.45)17.38) 18.1 Sa 18.2	7)19.3	5 21,40	22.18	8
6 Jena Saaibi		X4.43	3 6.24 3 6.29	\$7.05 \$7.11	5) 8.4'	49.13	9.56		:::	1:::1	::: }	13.29 13.37	14.04 14.10 14.18	X15.01	1	:::	17.	0 1	8.34 8.40	:::		22.20	1:3
4 Göschwitz 188f .		4.56	56.36 36.47	37.18	9.0) 10.04 oußer	10.12	 	· · ·		13.50	14.27	115 16	3)17.	4 1	U.488	4	1	1 1	F 14
3 Rothenstein (Saale) 9 Kahla (Thür)		35.06 5.16	56.54 57.03		139.13	3	Sa_	10.18 10.27		1:::1	::: }	13.57 14.06	$14.33 \\ 14.42$	15.26	406	1 :::	{17 17	9 1	8.58 9.05 9.17 9.25	1:::		Helle-Sa	Hb!
5 Orlamünde 188a .	<u>an</u>	11X5.34	#17.TO	4	9.2		1912	10.34			<u> </u>	14.17	14.50	X15.46	3.)18.04	17.5	8 1	9.25 9.27	 :::	-	: 18º	76
.2 Zeutsch 당 Uhlstädt 5 Kirchhasel		5.46	97.12 57.19 57.30 37.38	:::	18		å	1043 10.51		X 402	X }	14.25 14.33 14.41	14.58	436 2. 3.	Sußer	18.12	18.	20 1	9.35 9.44	1:::	X 442	affeld	a la
5 Kirchhasel	. Walter On	6.10	37.38 07.44		9.3	9 :::		10.58 11.04			:::}	14.41	15.14 15.20	2. 3. X onßer Sa	l Sa	18.30 18.36	1) 18.3	36 2	9.53 0.00	:::	}	23.00	1
	1 7000 40	6.13	7.53		79.50 1-9.50	3	+943 (948	11.08° 11.15	X12.36 12.43	(13.28) (13.34)	14.40	14.50	15.24 15.30	} 16.31 16.38	17.5	71119 30	1)18	ia i	0.04	1	12128 12234	:23.01	e g
.8 Schwarza (Saale) 9 Socifei d (Saale) 18	7. 189. 189a an	6.23	37.55 38.05		n Kaiz hatte	٠	\$9.50 \$9.58	11.16 11.26	\$12.45 \$12.56		14.48	14.58	15.31	\$16.40	18.0 18.1	119 48	118	A 7	0.14	1:::	1/24-01	23.16	
Erfurt 189				7.05		1		11.11 416			•••			12.55		7.0,.	7.0		6.05	1	1	19.39	
Socifeid (Scale)	Ot	7.00	0 = :	3488 39.40 29.40	n	1		13.43 13.52				•••		3498 217.15	1	1		(2	E 164 0.30		1	23.20	23.4
7 Ereternitz 8 Eichicht (Saale) 0 Hockeroda	Weiters Züge siehe 189g	1 7.18	ရုံမှာ န	29.50	<u> </u>	1:::	:::	13.59			:::}	:::	***	917.26 ed 17.35	:::	1:::	:::	(0)	<u> </u>	1:::	1	23.28 23.34 23.39	
.7 Unterlaquitz		7.29	100 900 900	10.10 10.20 10.20	Ž	\	:::	14.13 14.23	ti	:::	:::	:::	:::	17.35 17.42 17.52 18.03	:::	:::	:::	{	Lelpzig-	:::	1:::	23.39 23.46	
9 Markigölliz 9 Frobstzella # 1	90 k or	7.4	73 3	3 10.2 1 10.4	71	1		14.31	<u> </u>	1:::				318.12	L.,	:::	:::		1.04	<u> </u>	1 1	23.46 23.53 23.59	0.1
Probstzelia Sanneberg (Thu)	// ut	1110.3	<u> </u>	13.1	¥	<u>انن</u>		X 16.42 X 19.09		1				18.24 20.53	<u> </u>	<u> :::</u>		<u> </u>		<u> </u>	1	X3.30 X6.55	
Probstzeila Nürnberg	an	t]:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	{:::∤	:::	:::	:::	1	:::	:::	1		V 50 4				4.1
Stuttgart Augsburg München	an	1)	[:::]		1					: : :	-::}		:::		:::	:::	•	bis 15. Benutz	ונוח פַמע: ונוח פַמע:	rmiti	nterzor	enpaß	10.3 7.0 8.1
	Probst		la-	S	aal	fel	d (S	Saa	le)-	-Gr	οB	her	ine	ien	11 N	au	mb	urc	18	aale	a) ^I		
Munchen		D . Z . Z . Z	9 51 .	:: :	::[::	:1::	.] .	••]•	•• [•	•• •	::]-	::: [• • • •	• • • •				• • •	[Gege	
Nürnberg	at	20.2	22 :	:: :		. ::			::1:		::	:::		:::					• • •	::: }		:::	:::
Probstzella Sonneberg (Thu Probstzella	ar	n : 23.2	24 .	0.23 2.44		+++	بد اب	: :	::}:	5	.00	7.45	<u></u>				·••		22.	لمحد			<u> </u>
Probatzella	Zug Nr	<u>n</u>		2.44	مبلند	4.	<u> </u>	07	E	163 3		0 33 427	<u></u>	<u> </u>		:::	:::		3.22 5.50 34.87	:::	•••	1	
FED Eriurt U Probstzella#319	Klasse	<u> 1: 2.</u>	3.	3.			-	3.	l l	3.	3. f	3.		[-	L	l			3.			1	<u> </u>
O Marktoblitz		á (8.331	1.13~				1							
.?) Unterloquitz		71: 1	Ö	.37			. 6	.02) . .10 .	:: }}	6 S	8.331 8.391 8.471	1.13 ≤ 1.19 ≦ 1.27 œ	. :::					You wa	6.09 6.16	:::	:::	:::	
,? Unterloquitz 9 Hockeroda 1 Flahight (Sasis)	Weltere Zage	•	10	37 45 .53			666	.02 . .10 . .18 .	Cerbzig	on Sennet Gera-Zei	8.331 8.391 8.471 8.541 9.001	1.13 × 1.19 § 1.27 § 1.35 § 1.40 §		:::			:::	Son	6.24		:::	:::	:::
,? Unterloquitz 9 Hockeroda 1 Flahight (Sasis)	Weltere Zage	•	0 0 0 0 1 1	37 45 .53 .58 .05			66666	.02 . .10 . .18 .		Zei tz 3	9.00 1 9.06 1 9.15 1	1.46 m 1.46 m 1.45 m		:::				Son	6.24 6.32 6.38	- 1			
,? Unterloquitz 9 Hockeroda	Wettere Zage stehe 189g a	n 0.1	0 0 0 0 1 1 48 1	37 45 .53 .58 .05 .13			6666666	.02 . 10 . 18 . .24 . .31 .		20 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	9.00 1 9.06 1 9.15 1	1.46 m 1.46 m 1.45 m 6.25		:::			2.3	Sonneherg	16.24 16.32 16.38 16.45 16.54				
7) Unterloquitz. 9 Hookeroda 1 Elchicht (Sade) 2 Breternitz 6 Socifeld (Sade) Erfuri 189 0) Saalfeld (Sade) 1	Wettere Z8ge stehe 189g of a control of the steel stee	n D.I	48 1 . ?	37 45 .53 .58 .05 .13	433. 8	71!X4 27X5.	66 66 66 67 705 X	.02 .10 .18 .24 .31 .40 .411 †	411 3	20 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	9.00 1 9.06 1 9.15 1	1.46 m 1.46 m 1.45 m 6.25		425			2.3	Sonneherg	16.24 16.32 16.38 16.45 16.54				
,2 Unterloquitz	Westere Zoge siehe 1890 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 0.1	\$8 1 	37 45 .53 .58 .05 .13 .49 X	438.8	71 X 4 27 X 5. 35 X 5. 37 X 5.	666 666 673 33 X 643 44) 7	.02 .10 .18 .24 .31 .40 .411 †-	411 3 -26 -34	12 839 4 10 11	9.001 9.061 9.15 9.15 19 .52 11 .00 11	1.46 a 1.46 a 1.45 a 2.25 2.12 2.12		425 12.14 12.25 12.27	X 401 3 (13.0) (13.09) (13.09)	403 X	2. 3. 435 8 1603 8 1613	17.02	16.24 16.32 16.38 16.45 16.54 19.35 437 [-17.06]	1911 1924 1932	†911 v Katz-	131 20.33 20.42	X43 21.5 22.0
2) Unterloguitz 9 Hookeroda 11 Elchicht (Sadle) 12 Breternitz 10 Sciffeld (Sadle) 11 Effurt 129 11 Schwarza (Sadle) 12 Schwarza (Sadle) 12 Rudolstadt (Thu	Wettere 78ge stehe 189g v and 7 ge 7 ge 7 ge 7 ge 7 ge 7 ge 7 ge 7 g	n D.I	0 0 0 0 1 1 2 1 57 2 2 2 2 2 2 2	37 45 .53 .58 .05 .13 .49 X	433. 8 4.5 4.5 4.5	71 X 4 27 X 5. 35 \ 5. 43 X 5. 47	6666 6666 6677 6677 6677 6777 6777 677	.02 .10 .24 .31 .40 .411 -56-7 .040 .7 .12 .7	411 3 -26 -34 -36 -41 -46	339 4 839 4 10 11 11	9.001 9.061 9.151 9.151 9.26 .52X1 .0011 .07X1	1.46 m 1.46 m 1.45 m 6.25 2.12 2.13 2.19		425 12.14 12.25 12.27 12.34 12.38	X 401 5 (13.09) (13.09) (13.16)	14.26 14.32 14.32 14.32	2. 3. 435 8 1603 8 1614 8 1621 8	1429 16.52 17.02 17.03	16.24 16.32 16.38 16.45 16.54 79.35 437 17.06 17.14 7.17	1911 1924 1932	†911 v Katz-	131 20.33 20.42 20.43 20.49 20.51	X43 21.5 22.0 22.0 22.1
2) Unterloquitz Hookeroda 11 Elchicht (Sadle) 2 Preternitz 0 So affeld (Sadle) Erturi 189 11 Schwarza (Sadle) 1 2 Rudolstadt (Thin A Kirchhasel Unistädt	Wettere ZBge siche 189g y	n D.I	0 0 0 0 1 1 2 1 57 2 2 2 2 2 2 2	37 45 .53 .58 .05 .13 .38 .49 X	433. 8	71 X 4 27 X 5.3 37 { 5.4 43 X 5.4 47	05 X 33 X 6 44 7 51 7 21 7	.02 10 .18 .24 .31 .40 .56-7 .0407 .1277 .1417	41113 -26 -34 -41 -46 -52	12 839 4 10 11 11 11 11	9.00 1 9.06 1 9.15 1 .26	1.40 ag 1.46 ag 1.45 ag 6.25 2.12 2.12 2.13 2.19		12.14 12.25 12.27 12.34 12.36 12.36 12.36 12.55	7 4015 13.00 13.09 13.09 13.16	(403)X (403)X (403)X (403)X (403)X	2. 3. 435 8 1603 8 1613)	14 29 16 52 17.02 17.11 17.18 17.26	16.24 16.32 16.38 16.45 16.55 17.35 17.06 17.14 17.23 17.23 17.23 17.23	1911 1924 1932	†911 v Katz- hütte †19.50	131 20.33 20.42 20.43 20.49 20.51	X43 21 5 22 0 22 0 22 1
2 Unterloguitz 9 Hookeroda 11 Elchicht (Sadle) 12 Breternitz 10 Sciffeld (Sadle) 11 Echicht (Sadle) 12 Breternitz 10 Sciffeld (Sadle) 11 Schwarza (Sadle) 12 Rudolstadt (Thu	Wettere ZBge stehe 189g v	n D. O.S.	0 0 0 0 0 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	37 45 53 58 05 13 38 49 2 36 . 56	433 8 4. 4. 4. 4. 5. 5.	71 X 4 27 X 5. 35 { 5. 43 X 5. 47	66666666666677677677677767777777777777	.02 10 18 24 .31 .40 .56+7 .04\)7 .12\)7 .14\)7 .31\)8 .43\)8	411 3 26 34 36 41 46 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	334 3 334 3 334 3 339 4 300 11 11 11 11 11 11	3.00 1 9.06 1 9.15 1 2.26	1.40 a 1.45 a 1.	 3,	425 12.14 12.27 12.34 12.38 12.46 12.55 13.02 13.09	X 401 5 13.00 13.09 13.10 2 13.16	14.26 1 14.32 X	2. 3. 435 8 1603 8 1614 1621 1621 1621 1621 1621 1621 1621	1429 16.52 17.02 17.10 17.10 17.11 17.18 17.26 17.33 17.40	16.24 16.32 16.35 16.45 16.54 17.35 17.06 17.14 17.23 17.29 17.37 17.46 17.54 18.02	1911 1924 1932	†911 v Katz- hütte 19.50 19.50 20.0	20.33 20.42 20.43 20.49 20.51 20.58 21.05 21.12 21.12	X43 21.5 22.0 22.0 22.1
2. Unterloquitz 9. Hockeroda 1. Elchicht (Sadle) 1. Elchicht (Sadle) 2. Breternitz 0. So gifeld (Sadle) 1. Schwarza (Sadle) 1.	Weitere Zöge siehe 1889 v	nn ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	37 45 53 58 05 13 38 49 2 36 . 56	433 8 4. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	71 X 4 27 X 5 35 (5 43 X 5 47 X 6 22 X 4 20 2 X 6 22 X 6 34 3 X 6 34 3 X 6	6666666666333X69751	.02 10 18 .24 .31 .40 .411 .56 .7 .06 .7 .12 .7 .14 .7 .21 .7 .8 .43 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	411 3 26 34 41 36 41 52 00 06 12 13 21 29	334 73 839 44 839 41 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9.0011 9.0611 9.1511 9.26 5221 00111 0721 09 15 23 35 37 45 at	1.40 a 1.46 a 25 a 2.12 a 2.13 a 2.19 a 2.17		 425 12.14; 12.25 12.25 12.34 12.38 12.46 12.55 13.02 13.09 13.11 13.12	X 4015 (13.00) (13.00) (13.10) (13.10)	14.26 14.37 14.37 17 3.	2. 3. 435 S 1603 S 1613) 1614 1621 1626 1635	14 29 e16 52 17.02 17.03 17.10 17.11 17.18 17.26 17.33 17.40	16.24 16.32 16.35 16.45 16.54 17.06 17.14 17.29 17.29 17.29 17.29 17.29 17.29 17.29 18.05 18.05 18.05	1911 1924 1932	†911 v Katz- hütte 19.50 19.50 20.0	20.44 20.43 20.44 20.49 20.51 20.58 21.05 21.12 21.12 21.28 21.28 21.28 21.28	X43 21.5 22.0 22.0 22.1
2. Unterloquitz 9. Hockeroda 1. Elchicht (Sadle) 1. Elchicht (Sadle) 2. Breternitz 1. So affeld (Sadle) 1. Schwarza (Sadle) 1.	Wettere Zoge stehe 1889 v an Zug Nr 87. 1889 v an Wettere Zoge stehe 1860 do	D. O.S. Is pzig	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	37 45 53 58 05 13 38 49 2 36 . 56	433 8 4.34 4.35 5.65 5.65 5.65	71 X 4 27 X 5. 37 X 5. 37 X 5. 43 X 5. 47 X 4 30 2 X 4 3 4 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	66666666666666666666666666666666666666	.02 108 124 .31 .40 .56 .77 .06 .77 .12 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73	411 3 25 34 36 41 45 100 36 112 13 21 21 21 22 34	3 34 3 3 34 3 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	3.00 1 9.06 1 9.15 1 2.26	1.40 a 1.46 a 1.	 3.	12.14 12.25 12.14 12.25 12.27 12.34 12.38 12.46 12.55 13.02 13.11 13.22 13.37	X 401 (13.00) (13.10) (13.16) (13.16)	14.26 1 14.32 X 114.32 X 114.32 X 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16	2. 3. 435 8. 1603 8 1613) 1614 621 3 1626 6.35 6.35 6.50	2 4 29 17.03 17.10 17.11 17.18 17.33 17.40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.24 6.32 6.32 6.32 6.35 6.35 7.35 7.35 7.14 7.14 7.17 7.23 7.23 7.37 7.37 7.37 7.37 8.02 8.05 8.05 8.32	1911 1924 1932	+911 V Katz- hútte 19.50 19.50 20.00 20.10 20.20 20.20 20.20 20.30	20.43 20.43 20.49 20.58 21.12 21.18 21.21 21.21 21.21 21.21 21.23	X43 21.5 22.0 22.0 22.1
Justerloguitz Hockeroda Elehicht (Sadis) Souffeld (Sadis) Souffeld (Sadis) Fruri 189 Salfeld (Sadis) Souffeld (Sadis) Souffeld (Sadis) Souffeld (Sadis) Souffeld (Sadis) Souffeld (Sadis) Souffeld (Sadis) A Kirchflosel Souffeld (Sadis) A Orlamunde 1880 Kahlo (Thor) Rothenstein (Sadis) Geschwitz 1887	Wettere Zoge siehe 1889 v au Zug Nr 87, 193, 1890 au Wettere Zoge jeiche 185 do	nn O.5 O.5 Van Lapziq Berlin	9 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	37 45 .53 .58 .05 .13 .49 .49 .56 .57 .80 .57	433 8 4 4 5 555 555 555 555	71 X 4 27 X 5	66666666666666666666666666666666666666	.02 108 124 .31 .40 .56 .77 .06 .77 .12 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73	411 3 25 34 36 41 45 100 36 112 13 21 21 21 22 34	12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	3.00 1 9.06 1 9.15 1 .26	1.40 = 1.46 = 1.46 = 2.6	ia 445 3.	425 425 12.14; 12.25 12.27 12.38 12.46 12.55 13.02 13.11 13.22 13.31 13.48 13.57	X 401 2 (13.09) (13.09) (13.16)	14.26 114.32 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	2. 3. 435 8 1603 8 1613 1613 1614 1621 1621 1621 1621 1621 1621 1621	2 4 29 17.00 17.10 17.18 17.26 17.33 17.40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.24 6.38 6.45 6.54 7.7.35 7.17 7.17 7.23 7.29 7.29 7.29 7.29 8.05 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.3	1911-1924-1932	7911 V Katz- hutte 19.50 19.56 20.02 20.20 20.20 20.39 20.45	131 20.33 20.43 20.49 20.51 20.58 21.05 21.12 21.21 21.37 21.37 21.31 21.51	243 21.5 22.0 22.0 22.1
Justin Communication of the co	Weitere Zoge siehe 1889 \ siehe 1889 \ \ \frac{2 \text{ug Nr}}{87, 189, 189, \text{ug Nr}} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Leipzių Berlin Fri	00 00 11 7 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	37 45 .58 .05 .05 .38 .49 .49 .56 .57	433 8 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	71 X 4 27 × 5.2 37 ₹ 5.3 43 X 5.4 47 5.4 47 5.4 40 6.6 46 6.6 46 6.6 46 7 7	6666666666333X69751	02 10 10 24 31 41 56 7 06 7 12 7 14 7 12 7 12 17 31 8 8 8 18 8 8 18 8 8 18 8 8 18 8 1	411 3 26 34 36 41 52 36 41 7 46 21 36 21 37 21 38 21 38 47 9	33 34 32 33 34 32 33 34 32 33 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	3.00 1 9.06 1 9.15 1 9.15 1 9.15 1 .00 1 .07 21 .07	1.40 m s 1.46 m s 1.46 m s 25 m s 1.46	ia 445 3. 13.11 13.19 13.23 13.27	12.14: 12.25; 12.24: 12.25; 12.24: 12.34: 12.55: 13.02: 13	X 401 3 (13.00) 13.00 (13.10) (13.16) (13.16)	14.26 1 14.26 1 14.32 2 1 14.32 2 1 14.23 1 14.23 . 3. 4435 8 1603 8 1614 621 7 447 8 16.26 6.35 6.35 6.35 6.50 6.55 7.03 7.03 7.03	1429 1652 17.02 17.03 17.10 17.11 17.18 17.26 17.33 17.40	6.24 6.38 6.45 7.35 7.14 7.13 7.13 7.29 7.23 7.29 7.36 7.36 8.35	1911 1924 1932	20.19 20.20 20.39 20.56 20.56	20 49 20 59 20 59 21 12 21 22 21 23 21 32 21 43 21 51 21 51 21 51 21 52	X433 21.6 22.0 22.0 22.1 22.1 23.0 24.1	
1 Unterloquitz 1 Elchicht (Sacie) 1 Elchicht (Sacie) 2 Breternitz 0 Scotfeld (Sacie) 1 Scotfeld (Sacie) 1 Scotfeld (Sacie) 1 Scotfeld (Sacie) 1 Scotfeld (Sacie) 1 Scotfeld (Sacie) 2 Rudoistadt (Thirth (Sacie) 4 Zoutsch 2 Oriamunde 1886 6 Kahlo (Thirth 6 Rothenstein (Sacie) 5 Geachwitz 188f 4 Jena Paradiss 3 Jena Sacies 1 Jena Sacies 1 Jena Sacies 2 Jena Sacies 1 Jena Sacies 2 Jena Sacies 1 Jena Sacies 2 Jena Sacies 2 Jena Sacies 3 Jena Sacies 3 Jena Sacies 3 Jena Sacies 4 Jena Paradiss 3 Jena Sacies 3 Jena Sacies 4 Jena Paradiss 5 Jena Sacies 5 Jena Sacies 5 Jena Sacies 6 Jena Paradiss 7 Jena Sacies 7 Jena Saci	Weftere Zoge Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1880 S	Leipzig Berlin Fri	00 00 11 7 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	37 45 .58 .05 .05 .38 .49 .49 .56 .57	433 8 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	71 X 4 27 × 5.2 37 ₹ 5.3 43 X 5.4 47 5.4 47 5.4 40 6.6 46 6.6 46 6.6 46 7 7	66666666666666666666666666666666666666	.02 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	411 3 25 34 36 41 46 52 36 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	33 34 32 33 34 32 33 34 32 33 34 32 33 34 32 33 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	3.00 1 9.06 1 9.15 1 9.15 1 9.15 1 .00 1 .07 21 .07	1.40 m s 1.46 m s 1.4	ia 445 3. 13.11 13.19 13.23 13.27	12.14: 12.25; 12.24: 12.25; 12.24: 12.34: 12.55: 13.02: 13	X 401 3 (13.00) 13.00 (13.10) (13.16) (13.16)	14.26 1 14.26 1 14.32 2 1 14.32 2 1 14.23 1 14.23 . 3. 4435 8 1603 8 1614 621 7 447 8 16.26 6.35 6.35 6.35 6.50 6.55 7.03 7.03 7.03	1429 1652 17.02 17.03 17.10 17.11 17.18 17.26 17.33 17.40	6.24 6.38 6.45 7.35 7.14 7.13 7.13 7.29 7.23 7.29 7.36 7.36 8.35	1911 1924 1932	20.19 20.20 20.39 20.56 20.56	20 49 20 59 20 59 21 12 21 22 21 23 21 32 21 43 21 51 21 51 21 51 21 52	X433 21.6 22.0 22.0 22.1 22.1 23.0 24.1	
Justerloquitz Hookeroda I Elchicht (Sadis) Souffeld (Sadis) Erfuri 189 Solfeld (Sadis) Solfeld (Sadis) Solfeld (Sadis) Solfeld (Sadis) Solfeld (Sadis) Solfeld (Sadis) Solfeld (Sadis) Solfeld (Sadis) Solfeld (Sadis) Solfeld (Sadis) Kirchhosel Uhistödi Zottsch Oriamunde 1886 Kahlo (Thor) Kathenstein (Sadis) Göschwitz 188f Jena Paadiss Jena Sadisi	Weitere Zoge siehe 1889 \ \text{siehe 1889 } \ \text{siehe 1889 } \ \text{siehe 1889 } \ \text{siehe 1889 } \ \text{solution} \ Veitere Zoge of siehe 166 do siehe 166 d	Leipzig Berlin Fri	00001170000111700011170001117000011700001170000117000011700001170000117000011700001170000117000011700001170000117000011700001170000117000001170000011700000117000000	35 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	433 8 4. 4. 55. 55. 55. 55. 56. 66. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	71 X 4 4 3 7 5 4 7 7 7 5 3 7 7 5 5 5 5 4 7 7 7 5 5 4 7 7 7 5 5 4 7 7 7 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	66666666666666666666666666666666666666	.02 118 124 141 141 141 141 141 141 141 141 141	411 3 35 34 35 3 41 29 3 43 36 47 9 5 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 11 11 11 11 11 11 11	3.0011 9.0611 5.26 119 5.5271 .0741	1.40 a s s s s s s s s s s s s s s s s s s		425 12.14* 12.25* 12.27* 12.34* 12.36* 13.09* 13.11* 13.22* 13.37* 13.48* 13.48* 13.69* 14.09* 14.09* 14.09* 14.09* 14.23* 14.31*	X 401 5 13.09 13.09 13.10 13.10	(403 X) 11.26 (14.32 X	2. 3. 435 8. 1603 1613 1614	26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	6.24 6.32 6.33 6.45 7.35 7.76 7.77 7.77 7.77 7.77 7.77 8.02 8.05 8.35 8.35 8.35 9.90 9.91 9.91 9.92 9.93 9.93 9.93 9.93 9.93 9.93 9.93 9.93 9.93 9.93 9.93 9.94 9.93 9.94 9.93	7 F1911 1924 1932 1932	7911 V Katz- hütte 19.50 20.02 20.20 20.20 20.20 20.42 20.50	133 120.32 120.42 120.42 120.58 121.02 121.12 121.12 121.13 121.43 121.59 121.04	X433) 21 = 5) 22.0) 22.0) 22.1
Justerloguitz Hookeroda I Elchicht (Sadis) Scaffeld (Sadis) Fruri 189 Sadifeld (Sadis) Schwarza (Sadis) Rudolstadt (Thin Kirchhosel Oriamunde 1886 Kohlo (Thor) Rotherstein (Sadis) Schwarza (Sadis) Jena Saditi Jena Saditi	Weftere Zoge Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1880 S		00 00 11 7 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	438 6 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7	711X 4 27X5.2 37(5.5.3 437(5.5.4 407)66.6 554(6.6.6)66.6 554(7.7)7 3111 49	66666666666666666666666666666666666666	.02 118 124 141 141 141 141 141 141 141 141 141	411 3 35 34 35 3 41 29 3 44 3 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	33 34 4 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3.00[1] 9.06[1] 9.06[1] 9.06[1] 9.06[1] 9.07[1] 9.00[1] 9.00[1] 9.07[1	1.40 feet 4 feet 1.40 feet 2.12 feet 1.40 feet 2.12 feet 1.40 feet 2.12 feet 1.40 feet	3. 445 3. 23 13. 19 13. 23 13. 27 13. 32 13. 32 13. 32 14. 01	12.14 12.25 12.27 12.38 12.38 12.38 12.35 12.35 13.02 13.32 13.32 13.57 13.57 14.15 14.23 14.23 14.41	(X 401); (13.09); (13.09); (13.16); (13	(4.03 % (4.03	2. 3. 435 8 1603 8 1613 1613 1613 1613 1613 1613 1613 1	26 29 24 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	6.24 6.32 6.435 6.455 7.70 7.77 7.77 7.77 7.77 7.77 8.02 8.02 8.03 8.02 8.03 8.03 8.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9	#1911 1924 1932 1	P 11 1 20 .00 35 20 .56 21 .55 21 .50 .56	731 720, 43 720, 43 720, 43 720, 43 721, 12 721, 12 721, 12 721, 13 721,	X433 21.5 22.0 22.0 22.0 22.1 23.0 23.0 23.0 23.1 23.1 23.2 441
Justerloguitz Hockeroda Elekicht (Sadis) Scotfeld (Sadis) Frut 189 Sadifeld (Sadis) Frut 189 Sadifeld (Sadis)	Weitere Zoge Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1881 S	11 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1	0000117/09212 22 23 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	35 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4.33 8 4 4.35 5.55 5.55 5.55 5.55 6.55 6.55 6.55 6	71 X 4 27 X 5	66666666666666666666666666666666666666	.02 118 224 331 40 411 556 77 06 77 16 77 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	411 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 1 3	S S S S S S S S S S	3.00[1] 9.06[1] 9.06[1] 9.06[1] 9.06[1] 9.07[1] 9.00[1] 9.00[1] 9.07[1	1.40 feet 4 feet 1.40 feet 2.12 feet 1.40 feet 2.12 feet 1.40 feet 2.12 feet 1.40 feet	3. 13 119 13 23 13 27 13 32 11 13 52 114 03	12.14 12.14 12.25 12.34 12.38 12.38 12.38 13.37 13.09 13.11 13.37 13.37 14.03 14.15 14.21 14.43	(13.00) (13.00) (13.00) (13.16) (13.16)	(4.03 % (4.03	2. 3. 435 8. 1603 1613 1614	500 medea 4 4 2 9 1 1 7 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16.24 16.32 16.35 16.35 17.35 17.35 17.75 17.75 17.75 17.75 18.17 17.75 18.17 19.29 19.21 19	#1919 1924 1932 1932 1932 1932 1932 1932 1932 1932	20.19 20.20 20.20 20.20 20.20 20.30	1 31 20.32 20.42 20.53 20.42 20.53 2	X43" Y21.5 Y22.0 Y22.1 Y23.0 Y23.1 Y23.2
7. Unterloquitz 9. Hockeroda 1. Elchicht (Sadis) 1. Elchicht (Sadis) 1. Elchicht (Sadis) 2. Breternitz 1. Soelfeld (Sadis) 1. Soelfeld (Sadis) 1. Schwarza (Sadis) 2. Rudolstadt (Thin 4. Kirchhasel 1. Louistadt 2. Elchicht (Thin 4. Criamunde 1880 1. Kahlo (Thir) 1. Rothenstein (Sadis) 1. See Sechwitz 1887 1. Jena Sadis 1. J	Wettere Zoge Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1889 Siehe 1880 S		0000117 022 22 333 333 344 445 485 485 485 485 485 485 485 485 4	37 8 Seculified 7 8 S	438. 8 4. 4. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	71 X 4 71 X 5 71 X 5 71 X 5 71 X 5 71 X 5 71 X 5 71 X 5 71 X 5 71 X 5 71 X 5 71 X 5 71 X 6 71	66666666666666666666666666666666666666	02 118 129 133 131 40 411 141 156 17 06 17 12 17 12 17 12 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	411 3 3 4 3 4 3 5 9 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1	20 35 6 3 22 2 3 39 4 3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	3.00(1) 3.06(1) 3.06(1) 3.06(1) 3.07(1	1.406 meter 4		12.14 12.25 12.27 12.38 12.38 12.38 12.35 12.35 13.02 13.32 13.32 13.57 13.57 14.15 14.23 14.23 14.41	(X461); (13.00) (13.09) (13.16) (13.16)	(403) (403)	2. 3. 1 435 ks 16038 1613) 1614) 1621 3 1626 6.35 1626 6.35 1626 7.03 7.07 7.10 7.10 7.10 7.15 7.31 7.731 7.731 7.753	50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16.22 16.32 16.32 16.32 16.53 17.35 17.77 17.77 17.77 17.77 17.77 17.77 17.77 17.77 17.77 17.77 17.77 18.82 19.92 19.92 19.93 19	1911 1924 1932 1932 1932 1932 1932 1932 1932 1932	20.19 56 20 02 42 20.56 21.11 21 36 21 21 21 36 21 21 37 36 21 21 21 36 21 21 21 36 21 21 21 21 36 21 21 21 21 21 36 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	131 20.33 20.42 20.58 20.58 21.05 21.12 21.12 21.12 21.13 21.37 21.51 21.59	X433 21.5 22.0 22.0 22.0 22.1 23.0 23.0 23.0 23.1 23.1 23.2 441

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6 b, c, d, f

Approved For Release 2002/00/15 : CIA-RDF05-004 ISR000900 I90009-0
188a Rottenbach-Königsee (Thür) Alic Züge nur 3. Klasse Klasse
8560 3028 30300 30300 30300 30300 30300 30300 30300 30300 30300 30300 30300 30300
188b Obstfelderschmiede-Lichtenhain (Bergbahn) u Lichtenhain-Cursdorf (Elektr Betrieb)
188b Obstfelderschmiede—Lichtenhain (Bergbahn) u Lichtenhain—Cursdorf (Elektr Betrieb) X3 X5 7
3.55 7.36 8.50 020 {11.05 }1146 {14.59 6.00 17.25 19.05 20.34 22.55 1.64 \$\forall V Observe is bd dn-veels bd
4.00 \(\chi\)7.35\(\chi\)8.55\(\chi\)7.77\(\chi\)11\(\chi\)17.75\(\chi\)8.55\(\chi\)17.77\(\chi\)17.75\(\chi\)8.55\(\chi\)17.77\(\chi\)17.75\(\chi\)8.55\(\chi\)17.77\(\chi\)17.75\(\chi\)1
4.33 \(\) \(\) 6.21 \\ \) 10.00 \(\) 12.31 \(\) 17.16 \(\) 19.26 \\ \) 4.33 \(\) (Neindembach \\ \) 18.34 \(\) 10.11 \(\) 12.42 \(\) 17.27 \(\) 19.40 \\ \) 4.33 \(\) (Neindembach \\ \) 18.54 \(\) 7.34 \\ \) 11.57 \(\) 15.73 \(\) 18.23 \(\) 18.34 \(\) 19.54 \\ \) 20.53 \\ \) 4.48 \(\) 6.37 \(\) 10.16 \(\) 12.47 \(\) 17.32 \(\) 19.45 \\ \) 6.1 \(\) Langenaria \(\) 11.7 \(\) Freiendria \(\) 3.54 \(\) 7.23 \(\) 11.46 \(\) 15.06 \(\) 18.18 \(\) 19.38 \\ \) 20.42 \\ \) 4.59 \(\) 6.38 \(\) 10.27 \(\) 12.58 \(\) 17.43 \(\) 19.57 \(\) 11.7 \(\) 17.7 \(\) 11.7 \(\) 17.7 \(\) 11.7 \(\) 13.7 \(\) 11.7 \(\) 13.7 \(\) 11.7 \(\) 13.7 \(\) 11.7 \(\) 13.7 \(\) 11.7 \(\) 13.7 \(\) 13.7 \(\) 11.7 \(\) 13.7 \(\) 13.7 \(\) 13.7 \(\) 11.7 \(\) 13.7
188d Rudolstadt (Thür)—Bad Blankenburg (Thüringerw)—Rottenbach—Katzhütte 1894 Rudolstadt (Thür)—Bad Blankenburg (Thüringerw)—Rottenbach—Katzhütte 2994 2994 2994 2996 2990 2992 882894 2996 2998 2990 2992 882894 2996 2998 2990 2992 882894 2996 2998 2990 2992 882894 2996 2998 2990 2992 882894 2996 2998 2990 2992 882894 2996 2998 2990 2992 882894 2996 2998 2990 2992 882894 2996 2998 2990 2992 882894 2996 2998 2990 2992 882894 2996 2998 2998 2999 2992 882894 2996 2998 2998 2999 2999 2999 2999 2999
72980 72982 2984 5912 2988 2990 2992 882894 2996 2995 882894 2996 2996 2995 882894 2996 299
Column
a differ 28 G 311/317 Agir no 191 vi on and 11.
2017 A 20
0.0 Wellmar Reichab 180.185h.186s ab 4.0 Oberweimar. 4 56.36 5 5 6 6.36 5 7 6 8 8.55 6 7 7 8 13.01 213.33 1 15.26 7 15.48 7 15
Seatlete (Saare) 188
0.5 General 170c app (18.62 (18.02 (18.02 (18.02 (17.02
Chemnitz Hbf) 168
Dresden Hbf) 168
0.0 Gera libi 172.172c.187.1871. ab 4.14 55.13 6.27 7.57 12.22 16.359 17.08 17.327 20.27 3.6 Gera-Thiesabitz.
40.4 Göschwitz 188
45,3 Jena West. ab 5,42 7,12 7,34 9,41 11,33 14,34 11,35 11,
6/5 Nelmar Reichsb 180, 180, 180, 180, 180, 180, 180, 180,

188 g. 189 approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

### ### ### ### ### ### #### #########	*Xouter 3a 188g Welmar-Bad	Berka-Blankenhain und Kranichifeld Alle züge nur 3. Klasse
2 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1		ABD Erior Aug Nr X 909 913 915 X 917 +08a 919
The color of the	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0 bBad Berka 0.1 0.5
1	189 Erfurt-Ari	nstadt-Rottenbach-Saalfeld (Saale)
1242 1744 X1246 1248 1757 1251 1248 1757 1251 1248	3. 3. 2.3. 3. 2.3. 2.3. 2.3. 2.3. 2.3.	Klasse RBD Eftert Klasse 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 3.1 2.9 317 319 827 317 319 827 317 319 827 317 319 827 317 319 827 317 319 319 317 319 317 319 319 317 319 317 319 319 317 319 319 317 319 319 317 319 319 317 319 319 319 317 319 319 317 319 319 317 319 319 317 319 319 317 319 319 319 317 319
Color Colo	0.0 Arnstadt Ost 189, 189c. 417 . ab	\$7.00 \$1.00 \$1.01 \$1.15 \$1.315 \$1.54.3 \$1.600 \$17.27 \$2.30 \$1.15 \$1.54.3 \$1.600 \$17.27 \$2.30 \$1.15 \$1.3.24 \$15.52 \$16.00 \$17.25 \$20.39 \$1.3.15 \$13.29 \$15.57 \$16.14 \$17.45 \$2.39 \$1.3.36 \$15.57 \$16.14 \$17.47 \$20.52 \$17.47 \$20.52 \$16.09 \$17.47 \$20.52 \$16.09 \$17.47 \$20.52 \$16.09 \$17.47 \$20.52 \$16.09 \$1.000
1242 1244 1246 1248 1245 1253 1253 km Zugn RBD Erfurt Zugn K1241 1243 1245 12	0.0	\$7.26
189c 286 3081 306 286 3080 294 318 806 8m Zug Nr RBD Friurt Zug Nr 303 3069 183 3075 E 287 3031 8077 2070	1242 †1244 X1246 1248 1252 1254 	km Zughr RBD Erfurt Zughr
5.523 7.05	189c Erfurt-Arnstadt	-Plaue (Thür)-Schleusingen-Themay
\$ 5.30 7.51 \$ 14.20 17.22 92.3 no The mar 100 6.27 8 08 8.47 12 12 12 13 14 15 15	S23 705; S22 1111 1500 1751 232 715 1501 1501 1501 1502	10

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

189 d, e, g

189d Jimenau-Großbreitenbach

	1228	X1230	1232		1236 2. 3.	- T	1238 9	688 3.	km	Zug Nr Klasse	RBD Erfur	Zug Nr Klasse		9681 3.	1227 2, 3,		X1229 2. 3.	1231		1235 2, 3.		1237
-::	7.30	X10.05	13.44	:::	17741	1	20 45	:::	2,0	₩ Gren	nau 189 a			5.15 5.07	7.10 7.03	:::	X9.49 29.44	12.56	:::	17.05	:::	20.09 20.04
	. 7.53	10.15	13.49 14.00 14.03		17.58 18.01		20.59	::: I	7,7	¥ Gehr	ewiesen (Thür en Stadt	. .		4.59 4.45 4.40	6.57 6.45 6.41	•••	9.39 9.28 9.25	12 30	:::	17.00 16.48 16.44		19.59 19.48 19.45
•	8.07	:: :::	14.14 14.31		18.13	:::]	(2	1.55 2.15	13,8	Ma Möhr	en Bf enbaah		:::		6.35 6.24		9.23	12.29	:::]	16.38	:::	19.43 19.32
	. 8.39 .		14.45	•••	10 52		2	2.32	17,3		tadt-Gillerso			:::	6.15	• • • •	9.03 X8.55	12 00		16.18	1	19.23

189e Gotha-Georgenthal (Thür)-Gräfenroda u Georgenthal (Thür)-Tambach-Dietharz

	Gatha Ostat Gothaar		1			a13.06	X16.		1:::1:::1:::	
km	RED Erlurt Zug Nr Klasse		8 + 2762 20 3. 3	40 X2768 2044 3. 3.		X 2716 X 2052 3. 3.			2782 8346 2786 3. 3. 3. 3.	2062 8344 8344 3. 3. 3.
6,4	Gatha 1866. 1886. 192 at Emleben	34.47 4.54	5.51	\$6.578.12 \$7.108.24 \$7.178.30 \$7.248.37	9.39 9.47	33.39 13.46 13.53	1) 16.37) 17.06) 17.0	53 59 X	17 48 19.50	22.01 23.01
1	,0 Georgenthal (Thur) of 7,7 Georgenthal Ort #3,3 Rodebachsmühle 47,2 Tambach-Dielharz an	} _X 5.	17 6.	11 8.42 17 8.48 23 8.54 29 9.00	1 8111	{	16.39 17.09 16.45 17.15 16.51 17.21 16.58 17.27	17.20 nach 17.26 Arn- 17.32 stadt 17.39	18.32 Arn- X18.36 stadt	20.32 20.38 20.42 20.48
	Geargenthal (Thur) at Ohrdruf Luisenthal (Thur) Crawinkel Frankenhain	5.06 5.15 5.24 5.37 5.47 5.56	6.18 6.27 6.39 6.49	8.29	12.02 \$a12.58 } 13.14 {x13.24	13.59 14.09 14.19 14.34 14.44 14.52	· · · · · ·	18 X qu 27 Sa 37 18.0 18.0 18.0	3 18.17 20.21 18.27 20 29 0 18.39 20.41 9 18.49 20.50	22.46 23.46 T on oußer 1 u Sa

189e Gräfenroda-Georgenthal (Thür) u Gotha-Tambach-Dietharz-Georgenthal (Thür)

	IRBD Erturt	Zug Nr	7	X2039	2761		2041	2769	8343	2051	X 2777	X2053	8341	1 72783	2055	12057	1194	2785		8347	2789 2	063
km		Klasse		``3	3.		b€ 3.	3.	3,	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3,	3	<u> </u>	3.	3.	.3.
	Gräfenroda 417			• • •	5.04			7.38			X12.27		Sa 13.58			1	217.21	X.			19.34	
	₿ Gräfenrada Ort			• • •	5.09		• • •	7.23	!	••••	(12.33		X14.04					auû Sa]		19.40	
5,5	Frankenhain			• • • •	5.22		• • •	7.58 8.09			12.46 12.57		⊕ 14.22 ⊕ 14.56	16.00 16.11			? 17.48	317.51	•••		19.54	
10,4	Crawinkei				5.36 5.45		• • •	8.18	•••	• • • •	13.05		15.20			1		\$18.00			20.05	• • •
19,0	Luisenthal (Thur) .			• • •	5.53		• • •	8.27		:::	13.13		16.10			l ::: i	X գոց.	18.16	•••	• • • •	20.13	• • •
27.6	Georgenthal (Th	ûr) an	:::		6.00			8.34		- ::: 1	13.20		16.19			1		18.23			20.29	
	.0 Tambach-Die						7.00	1 }	9.24		3	X14.23		1	(17.01	17.42		1		19.42		0.56
1	1'9 Radebachsmüh	e	1	₹5.44	****		7.06	1 1	1 1	13.07	} }	14.29		1 1	X17.07			1 1 1		X19.48	1 1 1	i
	3,5 Georgenthal O 5,2 Georgenthal	rt		55.49	Arn-	• • •	7.11	3.	امماما	13.11	}_	14.33	• • • •	1 3. 1		17.53		1	• • • •	19.53		1
' !	5,2 Georgenthal	(Thūr)an	•••	X5.54			7.16		9.38	13.16	Y /	14.38	···	J Y	(17.17	17.58		Y	• • •	19.58	2	1.09
22,6	Georgenthal (I				6.07		7.26	8.39	• • • • {	113.24	13.24	14.40	•••	16.38	**	18.08		18.27			20.34	
26,5	Petrirada			• • • •	6.15		7.34 7.41	8.47 8.54	• • • •	13.34	(13.27)	} 14.48 14.55	•••	16.54	0000	18.16		18.34			20.42	
29,	Emieben	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • •	• • • •	6.22		7.51		••••		V13.50	£15.05	•••	X17.04	Sa	18.34)18.41)18.51	••••			
35,7	Gotha 186b. 188c.							3.04		115.10				A27.01		7		710.51	ببن		20.59	• • • •
	Gotha				X6 44		:::		[···	• • • •	• • • •	• • • •			•••		• • •		••••	• • •		· · ·
	Gotha Ost		` ;	bann h						•••	• • • • •	• • • •			• • •	,	•••	• • • • •	• • • •			• • •

189g Saaifeld (Saale)-Lobenstein (Thür)-Blankenstein (Saale)

::: ::: :::	7.05 11.11 12.5 9.26 × 13.23 15.1			an Saaifeld (Saale) 189a	1 7.3 5 5.1	8 12.26 2 10.06	:::	دل:::	16.25 19.35	•••	::: :::
3940 9250 3942	3944 3946 394 3. 3. 3.	8 Sa3950 3980 3955 3. 3. 3.	km	Zug Nr RBD Erfurt Zug Nr Klosse Klosse	3.	3.	3943	3.	3945 3947 9245 3. 3. 3.	9253 3.	3949 3983
3. 3. 3. 7.13 7.27 7.31 7.31 7.54 7.55 7.55 8.30 7.21 8.42 7.32 8.5	11.06 15.16 17.5 11.08 15.18 17.5 11.17 15.27 18.0 11.31 15.45 18.2 11.46 16.00 18.4 12.08 16.21 19.0 12.21 16.34 19.1 12.29 16.42 19.2 12.31 16.43 19.3	2 Sa 19.34 22.55 4 19.44 22.55 6 19.51 23.07 6 19.57 23.17 88 29.06 23.2 20.22 23.3 20.20 23.4 4 20.57 Triptis 0.1 88 21.97 0.3	0,0 5,8 9,9 12,1 16,1 21,8 26,9 31,9 36,1 40,4) ob Saatfeld (3) 187.188.189	4.54.4.3.3.2.110.5.3.2.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	9 6.12 6.05 6.00 6 5.58 7 5.34 5.24 5.156 4 4.43 3 4.41			3.05 16.29 12.57 16.20 12.50 16.13 12.44 16.08 12.42 16.06 12.33 15.57 12.21 15.44 12.10 15.31 12.01 15.20 11.43 15.01 11.31 14.48 11.30 14.46	19.00 18.35 18.26	19.31
7.49 8.57 5.18 9.2 5.27 9.4 5.32 610.10 5.37 10.17	13.16 X16.56 13.25 \ 17.05	21 30	48,6				6.531	1.19 0.54 0.48	11.23 14.39 14.32 16.38 14.22 16.28 14.18 16.10 14.12 15.55	17.47 17.42	22.37 22.26 22.21

Bad Salzungen

a gutter Sa

HOTEL WÄLTZ

Direkt am Bahnhof Inh. L. Marks und P. König

Ruf 266

					15	39 h	T	p 1	H-	_1 ~	.											
	30 X 9232 3. 3.	3972	X 9234	±	X 3980 3.			Zval	115- Nr	PRE	Erfun	nste		hür)								
2.	15 X 3.53 34 X 4.09	3. 8.25	3. X13.05	5	3. \$17.56 \$18.09	3. †18.79	km	Zugi Klass	se Intia			Klas			X923 3.	3.		X 9235 3.	1 2	5	T	T
2.	19 an	8.38 8.46	X13.21	կ	318.09 18.17)18.41)18.49	6,1	ob Tri	ma	Kr Beat			11 7	:: ::		20 7.2 04 7.1 7.0	0	X14.16 X14.00	15.0 14.5	5	 	+
3.	29	8.57 9.09		:::	18.17 18.29 18.42	19.00			ppaci	n b Nei	istadt (C	orla).	- 11			7.0	<u> </u>		J 14.4	4	1 :::	.
3.	48	9.15 9.20			110.40	31418		Kn				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • •	6.39	3	:::	14.3 14.2	3	1 :::	
4.	27 43	9.33 1		:::	18.59 19.10 19.20	19.38	24.8 30.4 34.0 41.3	Zie				*********				6.23	::: <u> </u>	:::	14.1	7	1	- 1 '
5.	3	9.43 10.07 10.16			114.44	101117	41.3	Lüc								5.59			13.53 13.43	፤ :::		j
- e.	41l	10.24	1	:::	19.54 20.04	20.29		¥ Ebe	ersda.	dorr rf-Fri	95011	• • • • • • • •				5.45 5.37 5.29	:::	:::	13.53 13.42 13.28 13.20	} :::	:::	1 1
6.	4	10.34	1	[[20.12	ול מני 🕻	27,0	un Uni	terien	ınıtz .		Weltere Züge	ab	1	1 :::	5.19	i I	:::	13.11 13.01		:::	
	<u> </u>	10.39	<u></u>		20.19	20.44	54,4	an Lob	enste	in (Th	űr)	Züge siehe18	90 ab	<u>::::::</u>	<u> </u>	5.18 5.11	:::	:::	13.00 12.53	П	1	1
				1	190	Eis	sen	act	1—N	/lei	ning	gen-	-Eis	feid	1							
	Gotha 192 Elsenach	•••••	ab .	:: :	:: :::	1 :::	21.4	6		6.41 6.45 7.42		7.1 8.0 8.4		1	. †	1 10.5	<u>4</u>	: 12.4			nur 3.	
km	R B.D Edurt	Zug N	,	·· ·		<u> </u>		7! !⊥X 4:-9	_	7.42	<u></u>			<u> </u>	<u>: </u>	10.5 11.5 12.4	<u> </u>		2	16. 17. 18.	33	1 2
0,! .7.9	Elsenach 186h. Förtha (Kr Eisenach)	192	ab .	:: :		1	4.1	41		7.53 8.08		12 9.5°	8a 490	 	+	1 460	L 4	9 462		1 464		1
17.	Förtha (Kr Eisenach) Marksuhl Ettenhausen		: JI :	•• ••		:::	4.3	§ :::	1 3	8.19)10.10 10.2	1	}	:::	13.22	14.09	16.42 16.59 17.08 17.15	:::	X19.2 19.4	7	2
26.	Bad Saizungen	190a. 190t)	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	4.4 4.4 4.5	7 :::	1 1	8.26 8.37	• • •	10.2 10.28 10.46	3	:::] :::	13.32 13.39		17.08 17.15	:::,	20.0	9	2
31,3	immelborn 190a.	}	an .	<u>:: :</u> :		:::	5.4	7 X 6.52 3 > 6.58	8	8.56 9.02	***	}10.4 }10.5	β	· · · · ·	1:::	14.08	14.50	17.27	1	20.1 20.3	8	2
36,9	Breitungen (Werra)		ob ₩	:: ::		[:::	5.45	1) 7 00		9.04 9.12	•••	10.50		 	1	14 16	7-7-	1 77 66		20.4	5	2:
11,4	Wernshausen 190	b. 190a	<u>an</u>	:: ::		···	5.54 6.00 6.04	7.14		9.18	···	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		:::		14.25 14.31	15.07	17.44 17.53 17.59	::.	20.4	5	22
₫₽,	Sahwallungen Wasungen		۳		• • • • •	:::	6.11	2.23	}	.24 .31		}11.14 11.22	• • • •		1	14.41 14.49	15.08	18.04	1	21.0	5	22
0,	Wasungen Walldorf (Werro) Meiningen 417,	17 k	₩	:: ::	: :::	:::	6.29	7.23 7.30 7.40 7.48		.38 47	• • •	+)11.35	Sa13 17	:::	:::	14.57 15.07		18.12 18.20 18.33	::: I	21.1	3	23 23
0,7	nd a lata	Zug Nr	46		449	<u> </u>	0.37	X 7.45		9.54	a 456	X11.54	\$ 13.27 Sa 13.36		1:55	15.15	15.30	18.33	:::	21.30 21.30 21.30	3	23 23
5.1	Untermoßfeld	Weitere Züge siehe 417	¥ }2.	56 03	4.56 5.03	:::	7.20	•••	10	OOI S	1116			X14.00		16.46		V18 50	1)		1	
	Grimmenthal J Erturt 417		ob 23.		5.08		7.27 7.32	-::-	Sio		11.23 11.28	.::		}14.07 }14.12	1!	16.54 16.59		X18.59 }19.06 }19.11	:::	22.4	:::	:
7,8 4,2	Grimmenthal Vochdorf		abj 2.	17	5.13	***	7.36 7.46		110	75	9 06 11.32			11.11				×14.12		22.49	1	 :
1,3			an 😩) 2.;	38	5.24 5.35		7.46		* (10 E)10	35 {	$\frac{11.42}{11.52}$:::	-:::	14.24 14.34	1 1	17.03 17.15		}19.17 }19.27		22.53 23.03		
7,2	Reurieth		ob → 2.4 ¥ = 2.5 on ≥ 3.0	<u> </u>	5.39 5.50	• • • •	8.01 8.12	9	ع \10. يم \10. الم \11.	481)	11.58)14.45)14.49		17.26 17.32		19.37		23.14	<u> </u>	
	Hildburghausen			18	6.00		8.22		_jîï.	08	12.09 12.18		::-	15.00 15.10	1111	17.44 17.54		19.50	:::	23.17 23.28 23.38	:::	
υ,/ 6,3	Vellsaarf Eisteld 190 g. 190	h	ab 3.0 3.1 3.3	9	6.03 6.15 6.27	-:::	8.26 8.37 8.50	:::		25 (12.21 12.32	:::	:::	15.13 15.24 15.37		17.57 18.09		20.02 20.16		23.41 23.52	•••	-:-
i	Eisfeld Sonneberg (Thü			35	1:::1	:::	9.00 10.39	•••	X14.1 X15		12.43		••••	X15.37		18.22	<u>∷: k</u>	20.28	::: :	23.52 0 05		
				19	0			1N				 1–Ei:	• • • • •	•••• 1	1	18.34 20.14	:::1	:::1	:::	:::	:::	::
	Sanneberg (Thür, Eisteld)} 190h ::: 0	b		21.40	3				5.01 6.46	yer 	1— <u>6</u> 1:	sen					3. Klas			Jenrich	htui
,0	R <i>BD Erfurt</i> Eisfeld 190g, 190h	Zug Nr	469		X 451		1	X 455 X4.45		457 7.03	*		461		X11.30 X13.18		13.46 15.42 X 465	<u> </u>	17.48 19.36		:::]	::
,6	vensuari	<i>.</i> ¥	1	1 :::	2.42 2.55 3.06		:::	\$4.57 5.08		7.17 7.28] :::	X 11.05 } 11.23	:::	13.50 14.04		(16.42		467 19.55			X 4: 22.:
	Hildburghausen Reurieth		h I '	1	3.10 3.21 3.30	<u> </u>	† ::::	\5.11	,	7.32			11.34		14.15		(16.42) 16.54) 17.05] :::	20.14	:::[[3:	22.3 22.4
0,	Themar 189 c	····		ļ.::	3.30		<u> </u>	5.11 5.22 5.31		7.32 7.44 7.53		,	11.47	:::	14.19 14.31 14.40	:::	17.09 17.21 17.30	:::]	20.28 20.38		163	22.4 23.0
1,	Vachdarf Grimmenthal	····· 🦞		:::	3.3 3.4 3.5	:::	:::	5.37 5.48		7.59 8.11 8.21			11.59		14.47		17.30	•••	20.47			23.C
- 7	triurt 417			1	8.31			25.58		8.21			} 12.11 12.21		14.59 15.09		17.34 17.45 17.55		21.02 21.12) 2	3.1 23.2
.5	Intermatified }	Veltere Züge 🎳		• • • •	3.59			6.02	X	8.26		 -:	16 25		18.00	1	22.00					$\frac{3.3}{4.3}$
	Meiningen)	siehe 417 an Zug Nr		1 456.01	X 4.14		• • • •	}6. 0 8 }6. 1 6		8.32 8.41			~ 12.31 ※12.39		15.19 15.19 15.28	::: }	17.59 18.05 18.14	:::[21.16 21.22 21.31	:::T:	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3.4
,61	Meiningen 417, 41	7 kab	₽ (1.38	X481		453		(6.39)		8 52	E 485	Selico		T			18.14		21.31		X2	ã.5
.BIA	Validorf (Werra) Vasungen		₹{2.00 2.00	:::	:::	4.41 4.51		(6.47 (6.57		9.01	1	Sal2.33 \$12.45 Sal2.55	13.05	:::	16.31 16.40 16.50	::: }	18.24 18.34	•••	22.35 22.42			
	chwallungen Vernshausen 190b.	190 a. an	2 1.38 1.48 2 2.00 -1.2.07 2.13		:::	4.58 5.03		e7.09		9.01 9.10 9.17 9.22	11.41		12.56 13.05 13.15 13.22 13.27	:::	16.50 16.57	::: {	18.34 18.44 18.51	}			••	• • •
	Breitungen (Werra)		3 32.24	• • • •	:::	5.06 5.14		27.16	••••	9.26 9.33	11.42		13.27	-::-	16.57 17.02		18.56		3.02	<u>::: :</u>		
4 1	mmelborn 190 a)2.33			5.22		\$7:30		9.40	_		13.32 13.40 13.47		17.07 17.15 17.22	::: }	18.5 8 19.07 19.14	::: 3	3 06	:: :	1 '	
- 1	ad Salzungen 19	0 a. 190+ an	2.42	· :::	_ ::: [5.24 5.30	_ : : :	17.38	:::	9.42 9.48	12.00		13.49 13.55			()	19.16	2	3.19 .		- -	
,0 I	ttonhausen	ab	:::	:::		5.38 5.54		17 51	1	9.56 0.08 0.19	12.02	1	14.33		17.38	>:	19.23	2	3.20 3.26			
,0 I	arksuhl		4	Y 5 40		6.031		38.17	j	0.19	l i	•••	14.47		17 51/	13	19 44	2	3.44	:: ::		::
,0 1 5 8	arksuhl ortha (Kr Eisenach)	↓	. :::	36.00		6.16	1)8. 2 7		ופכי ה	1 1	•••	7 2 2 2		1/,02	13	9.57	1 1	ווים כי			
,0 1 5 8	ttenhausen	ðin "Åin		X 5.49 \$ 6.00 X 6.13	1	6.16		X8.43	li	0.28	12.32		14.54 15.04 15.18	:::	18.08 18.22		0.07	2	3.51 3.59	:: ::		٠.
.0 I	Gatha 192	Appro	:::	X 6.13	1	6,34		X8.43	li	0.28	12.32 ;;;		15 .18		18.25	·	0.07	2	3.591	:: ::	. yu	

Apprise Ferinal 2007 100 100 100 100 100 100 100 100 100	I. Klasss 22,20 6.45 20,24 0.12
[X8247] 2609 2611 X2013 2617 2019 8249	19.12 22 29
\begin{align*} \beg	19.05.22.21 19.03.22.18 18.59.22.14
3.03 6.05 9.48 11.0715.50 18.04 22.41 9.49 Bardinela (Thur) 6 3.725 3.03 7.25 3.04 13.14 16.59 9.4 Y Morenthal (Thur) 6 3.23 6.22 10.04 11.24 16.07 18.21 21.01 11.0 an Red Lebenstein Schweiger 6 3.23 7.25 3.05 13.10 16.55	18.51 22.06 18.47 22.01
3.23	18.45 21.45 18.41 21.41
190b Wernshausen-Herges-Auwallenburg	
\(\frac{7.40}{7.40} \) \(\cdots \) \(\frac{10.05}{10.05} \) \(\frac{13.30}{10.05} \) \(\frac{1}{3.00} \) \(\cdots \) \(\frac{2}{10.05} \) \(\frac{1}{3.00} \) \(\cdots \) \(\frac{2}{10.05} \) \(\frac{1}{3.00} \) \(\cdots \) \(\frac{2}{10.05} \) \(\frac{1}{3.00} \) \(\cdots \) \(\frac{2}{10.05} \) \(\frac{1}{3.00} \) \(\cdots \) \(\frac{2}{10.05} \) \(\frac{1}{3.00} \) \(\cdots \) \(\frac{2}{10.05} \) \(\frac{1}{3.00} \) \(\cdots \) \(\frac{2}{10.05} \) \(\frac{1}{3.00} \) \(\cdots \) \(\frac{2}{10.05} \) \(\frac{1}{3.00} \) \(\cdots \) \(\frac{2}{10.05} \) \(\frac{1}{3.00} \) \(\cdots \) \(\frac{2}{10.05} \) \(\frac{1}{10.05} \) \(\f	::: :::
10 05 14 00 10 05 14 00 17 30 2.8 0elmühle 0.45 0.4	<u> </u>
190c Zella-Mehlis-Schmalkalden-Wernshausen	,
ab Erturt 417an	191
	0 07 9.59 9.50
	9.42 9.35 9.27
	9.07 9.01
1314 X3150 X3152 3158 3174 6566 Zug Nr Klasse 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	8567 3. 8.29 23.29
24.52} 5.451 0.59 0.52 · · · [15.00] 1.05 (16.50 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60	B.16 23.15
1. 13.01(6.38) 17.53 20.39 13.10(6.38) 17.53 20.39 15.01(\$ 5.54 \$\) 7.03 8.57 7.08 9.02 \$13.15[6.433/17.58] 20.45 30.4 an Wernshausen 190, 190 b ab 6.06 \$\) 7.19 9.29 \$14.39 17.09 \$\) 1. 17.09 \$\) 1. 17.09 \$\) 1. 17.09 \$\) 1. 17.09 \$\) 1. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	8.10 23.08
190d Schmalkalden-Brotterode Alle Züge nur	
X3223 3227 325 33231 3227 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20.15 20.12
X3273 3227	20.15 20.12 20.00 19.48
X3273 3727	20.15 20.12 20.00 19.48
3.273 3.277 3.273 3.274 3.273 3.274 3.27	20.15 20.12 20.00 19.48 19.38 19.29 X19.21 19.15
\$\frac{\chi_{3,10}}{\chi_{3,10}} \rightarrow \frac{\chi_{3,10}}{\chi_{3,10}} \rightarrow \frac{\chi_{3,10}}{	20.15 20.12 20.00 19.48 19.38 19.29 X19.23 19.15
3.223 3.24 17.40 1.0	20 15
3.223 3.24 17.40 1.0	20 15 20 10 20 10 20 10 19 48 19 29 19 15 20 10 19 15 33 41 35 24 24
\$\frac{3}{2} \frac{3}{2} \frac{3}{2} \frac{1}{2} \frac{3}{2} \frac{1}{2} \fr	20 15 20 105 20 105 20 105 20 105 20 105 20
321 312 313 313 313 313 313 313 313 314 315 312 313 313 313 313 314 315 312 313	20 15 20 15 20 12 20
3212 3227 313.18 17.40 1.0 2.0	20 15 20 12 21 20 .00 22 .00 19 .48 19 .48 19 .29 19 .15 3. Klasse 44 41 35 36 37 38 39 39 30 30 31 32 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 31 31 32 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 39 30 31 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 39 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 39 39 39 30 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 39 39 30
\$\frac{\chi_{3,40}}{\chi_{3,40}} \ \frac{10.00}{\chi_{4,41}} \ \frac{\chi_{4,41}}{\chi_{4,41}} \ \frac{\chi_{4,41}}{\chi_{4,420}} \ \frac{\chi_{4,41}}{\chi_{4,420}} \ \frac{\chi_{4,42}}{\chi_{4,41}} \ \frac{\chi_{4,420}}{\chi_{4,41}} \ \frac{\chi_{4,420}}{\chi_{4,420}} \	20 15 20 12 21 21 22 22 23 24 24 25 3. Klasse 44 41 33 44 41 35 31 24 25 27 3. Klasse
\$\frac{\chi_{3.40}}{3.44} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	20 15 20 10 20 10 20 10 21 21 22 23 24 24 24 25 26 27 3. Klasse 41 28 29 21 21 21 22 23 24 25 25 27 28 29 21 21 21 21 22 23 21 22 23 24 25 26 27 28 29 21 21 21 22 21 22 23 24 25 26 27 28 29 21 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20
\$\frac{\chi_{3,27/3}}{\chi_{3,27/3}} \	20 15 20 12 21 21 22 22 23 24 24 25 3. Klasse 44 41 33 35 31 24 16 27 33 24 24 25 27 33 34 35 35 36 37 38 39 39 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38
\$\frac{\chi_{3,27/3}}{\chi_{3,27/3}} \	20 15 20 12 20 10 21 21 22 22 23 24 24 25 26 27 3. Klasse 44 41 35 31 24 16 27 28 29 21 21 21 21 21 21 21 22 3. Klasse 43 44 45 46 47 47 48 49 40 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 40
\$\frac{\chi_{3,27/3}}{\chi_{3,27/3}} \	20.15 20.12 20.00 19.48 19.38 19.39 19.15 3. Klasse 4.4 4.5 3. Klasse 22.35 21.51 3. Klasse 3. Klasse 22.35 21.32 21.32 21.38
\$\frac{\chi_{3,27/3}}{\chi_{3,27/3}} \	20.15 20.12 20.00 19.48 19.38 19.39 19.15 3. Klasse 4.4 4.5 3. Klasse 22.35 21.51 3. Klasse 3. Klasse 22.35 21.32 21.32 21.38
\$3.40 \$3.70 \$1.00 \$1.31.8 \$17.40 \$1.00 \$0.0	20.15 20.15 20.15 20.12 20.00 19.48 19.38 19.25 19.15 3. Klasse 21.35 21.36 22.35 21.31 21.38 21.32 21.38 21.32 21.38 21.32 21.38 21.35 21.38 21.35 21.38 21.35 21.38 21.38 21.38 21.38 21.38 21.38 21.38 21.39 21

190 k-w

190 k Prokstalia-Se restactiz (TOZ/OS/18 c Charas Paren 445 Ro Econocta accompanie)

\$3476 3478 3713 9132 414 3438 3492 \$3454 3717 3498 km Zug Nr	
13 2 200 111 1 F F71 0 1 F10 (3) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	495 2.44
3.41 6.30 8.2910.58 16.35 18.38 5.5 Galentha 7.531 7.47 10 21 15.37 22 23 17.06 18.49 9.2 Gelerator 15.31 7.47 10 21 15.37 22 23 23 24 22 23 24	.37
\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	.16
X4.04 7.43 8.58 1.29 17.25 19.09 14.6 Toubenbach 5.08 7.21 9.58 15.12 22 4.13 8.00 9.07 11.39 17.34 19.18 16.2 Bock-Wallerdarf 15.03 7.15 9.53 15.06 22 1 8.12 9.14 11.45 17.41 19.25 18.2 Y Light (life) 4.56 7.03 9.45 14.58 2 2.2 17.54 19.39 13.2 2.2 1.2 </td <td>.16 .08 .03 .56</td>	.16 .08 .03 .56
State Stat	.46
5.46 9.00 9.34 12.04 15.04 17.58 19.43 23.2 db Ernsthol om Renns elg. ob 6.27 58 9.25 14.42 18.43 18.43 22.1	.43
X5.50 9.38 12.08 16.09 18.03 19.47 25.1 Y Oberlauseha	.43 .39 .28
6.30 10 1712 50 16 47 (18.45) 20.22 50.22	.09
10.10 12.50 16.37 18.45 20.27 40.3 Steinach (Thior) 5.39 8.23 14.02 17.07 18.09 21 22 23 23 23 24 24 24 25 25 25 25 25	47
20 17.22	.29 .23
190 m Sonneberg (Thür)—Neuhaus-Schlerschnitz	
ASSIST A	
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>::</u> _
\$5.55 \\ \frac{7.07}{7.07} \\ \frac{12.40}{12.40} \\ \alpha \alpha 15.28 \\ 16.50 \\ \dots \\ \dots 17.15 \\ \dots \\ \dots 17.15 \\ \dots \\ \dots 17.15 \\ \dots \\dots 16.50 \\ \dots \\dots 16.50 \\ \dots \\dots 16.50 \\ \dots \\dots 16.50 \\ \dots \\dots 17.15 \\ \dots \\dots \dots \\dots \\dots 17.15 \\\dots \do	•
190 r Vacha-Motzlar 8212 2572 X2584	
	-
7.03 15.17 x20.25 \(\frac{1}{2}\) 23.57 57 57 Unitopsethol Sid 5.7 1.26 \(\frac{1}{2}\) 15.24 \(\frac{1}{2}\) 20.32 \(\frac{1}{2}\) 20.32 \(\frac{1}{2}\) 20.32 \(\frac{1}{2}\) 15.24 \(\frac{1}{2}\) 20.32 \(\frac{1}{2}\) 20.32 \(\frac{1}{2}\) 17.54 \(\frac{1}{2}\) 22.23 \(\frac{1}{2}\) 17.54 \(\frac{1}{2}\) 22.23 \(\frac{1}{2}\) 17.54 \(\frac{1}{2}\) 22.23 \(\frac{1}{2}\) 17.54 \(\frac{1}{2}\) 22.23 \(\frac{1}{2}\) 17.54 \(\frac{1}{2}\) 22.23 \(\frac{1}{2}\) 18.728 \(\frac{1}{2}	
7.03	
7.39 15.51 20.59 20.31 16.6 Barsch 4.52 11.08 13.111.711 22.05 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
1908 Gerstungen-Vacha	39
\$\frac{\chi_{4.55}}{\chi_{5.03}}\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	=
on on on on on on on on on on on on on o	:
	:
Sa Sa Sa 18.3 Heimboldshdusen	:
8 van Kalten nardheim 9 nach Kalten nardheim 190 t Vacha—Bad Salziungen und zurück Alfe Züge nur 3 Klass	÷
km RBD Erfurt Zug Nr 2501 2631 2505 25057	se
5,1 Dorndorf (Rhin) 190ur on 4.23 5.05 6.19 X8.13 X8.23 13.54 15.16 16.57 21.18 21.14 23.37	
8.31 Merkers \$	
14.1 Leimbach-Kaiserada	:
Km R6D Erlun Zug Nr 2526 2502 (72630 72632 2506 72508 72510	=
2.2 Leimbaah-Kaiseroda # 5.30 [5.40] 6.25 2.11 [5.95] 1 14.06 17.50	:
11 0 B d and (05 a 5 100 to 1 100 to 1 100	:
11.2 Darksoff (kind) 190 d ab 0.09 5.38 26 02 6.58 7.35 (8.30) 10.21 14.38 15.30 15.33 18.17 22.50 0.18 5.47 9 6 7.44 (8.38) (10.29 14.47 9 15.41 18.25 22.09 0.08	: :
190 u Dorndorf (Rhön)-Kaltennordheim	<u></u>
2631 X2633 2637 V9217 V2631 2645 km 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9
0.08	-
. 0.26 (6.21 7.18 11.0915.51 14.6.16 18.40 7.7 Stadtlengsfeld 4.51 88.07 13.42 11.47 16.41 17.47 21.03 0.35 6.29 7.26 11.2315.59 and 18.49 11.5 Weign-Urnshausen 4.46 8.07 13.42 16.30 17.43 20.58 20.48 .	
0.25	,
1.08 16.58 8.03 12.3016.31 19.22 22.1 Diedarf-Fischbach 4.16 27.38 13.42 17.14 20.26	
1.16	_
190 w Wenigentaft Oechsen Alle 20ge nur 3. Klass	е
	_
\$\pmathbb{\q\and\pmathbb{\pmathbb{\pmathbb{\pmathbb{\pmathbb{\pmathbb{\pmathbb{\pmathbb{\pmathbb{\pmathbb{\qmanh\pmathbb{\pmathbb{\qmanh\pmathbb{\qmanh\pmathbb{\qmanh\pmathbb{\qmanh\pmathbb{\qmanh\pmathbb{\qmanh\pmathba{\qmanh\pmathbb{\qmanh\pmathba{\qmanh\pmathba{\qmanh\qmanh\q\anh\q\anh\qanh\q\anh\q\anh\q\anh\qanh\q	•
X 5.00 X 13.15 X17.15 X17.15 X17.30	

	192	(BeAlly)	prote	ikdpi	Φ۴	REK	taut	-251	290	1874	ঠা-	-GA	rRE	pAge	6 04	15R	900	ïΘÖÜ	190	009	6	-)	
1	Berlin Anh	Bf	.) ab	1913F	1.16.1 20 3			2	2.37	:::1	• • •	1:::1	•••	:::] :::	:::	:::	5.50		9.09	
	Halle (Saa)	e) bf	.) 180 ab	- }	20.3								5.42	6 26 1		12.7 AB			8.07	%6.00 9.39	+6.17	6.51 11.21	
	Weimar Kei	anso	11 27		22.41 23.0	:::	:::	4.34 5.07	4.03	5.07	•••	5.42 6.15	6.15	6.36 7 08	• • •	X7.08 X7.37		:::	8.07 8.37	10.10	<u> </u>	71.46 \$a312	
km /	Erfurt RBD Erfurt		Zug Nr Klosse	D 2 2. 3.	2010	X8332 3,	X 838 3 .	8068 17 3.	8334 3.	810 3.	282 3.	2010 3.	304 3.	2402 3.		X 306 3.	818		E 284 3.	802 3.	286 3.	3.	
	Erfurt		ab	0.1		5	 :::'	5.18 5.27 5.38	:::	5.41 5.51 6.01	6.0 6.1	6 6.50	7.05 7.14 7.23	7.12 7.21 7.31	:::	X8.12 \8.21	8.26 8.35 8.46	:::	9.06 nach Mel-	10.54 11.05 11.15	11.11	Sa 12.20 12.30 12.39	:::
12.5	Erfurt Bisahleben Neudietenda	orf 189, 1890	0.417	\vdash	0.3	7	von	5.38		6.01	6.2	9 7 04	7.37	7.33	•••	1x8.3	8.48		ningen	11.18	11.28	Sa 12.41	• • •
17,1 22,1	Wanderslebe Seebergen Gotha 1866 Fröttstädt 19	n	on ♥ ······		0.4 0.5 1.0	9 :::	Wal- ters-			6.05 6.17	noch	7.14	nach Saal-	7.33 7.42 7.50	:::	nach Arn-	1 9.05	:::		11.18 11.28 11.38 11.47	nach Mei-	nach Arn-	:::
22,1	Seebergen	300	¥	e br	1.1	<u> </u>	hausen			6.34	ninge	n 7.35	feld	7.59 8.05		etadt	9.14	-:	•••	11.47	ningen	stadt	
28,0	Gotha 1861	. 169e Wei	it, ZOge ab	7 3	$\ \cdots \ $:::	X5.25	:::	<u>:::</u>	6.45 6.59	3	<u> </u>	-::	8.18		 	<u> </u>			12.09	1		1
38,5	Fröttstädt 19 Mechterstäd Sahönou (Hör Wutha 190 s	21	ab		:::	1 :::	35.34 5.45	nach Schleu- singen	:::	7.01 7.10 7.24 7.31 7.42	X 95	2 844	:::	8.20 8.28		:::	:::	:::	:::	12.20 12.28	1	\$a840	l
43,8 49,1	Sahönou (Hör Wutha 190 a	sel)			"	• • • • •	5.56	singen	:::	7.24 7.31	3.	3. 27.23 27.36		8.36 8.42	:::	:::	:::	:::	:::	12.35		3. Sa 13.14	
51,8	Wutha 190 a	186 h. 190	an	1.1	<u>o</u>	0	[X6.17	1!	0	7.42	XB.0 XB.0 XB.0			8.49	l	1	 :::	1::-		12.42	· · · ·	13.27	
58.9	Eisenach W Hörschel	eet		£ 1:1	2 :::	1(25	9 :::	1 ::: }	7.07 7.23		8.0 8.1	7 8.31 a 8.42		:::	l :::	1:::	1:::	:::	:::	:::	:::	13.33 13.43	31
65,6	Hörsohel		v	1.2	5	1072	<u>ď</u>	<u> </u>	[7 .28]	<u></u>	₹8.2			<u> </u>	 	\ ;;	1		1	 	 :::	13.47	
67,2	Wartna (wai				19 ::			:::	:::	:::	:::			1		•••	. •••	:::				}	:::
70,0 74,3	Wommen Neustädt (W	arral	J		1::	: :::	1:::	:::	:::	:::	:::	9.31 9.39	្ញ :::	:::	:::	:::	.	1::			1	314.26 Sal4.3	5
75. 9 80,9	Gerstunge	n		3.2	20	. 	 	 	•••		1	23.2	1	1	1.	1		1	<u> </u>	1	1	₹ 16.10 : 19.10	9
	Bebra		ab	1 1 2	8			:::	:::	:::	1 :::	23.37 24.34		:::	:::	1 :::		:::	1 :::	:::	:::		8 ∷∷
1	Fulda	aM HDT	an	7.		<u>: ::</u> :	 	1			<u> </u>	16.56	<u> </u>	 	 :::	+:::	- :::	 :::		 	1	16.5	<u>i</u>
	Bebra	• • • • • • • • •	ar	5.6	2 ∷	: :::		:::	:::		1 :::	15.17		:::		1		1	1 :::	:::	:::	16.5 17.5 6.1	3 :::
	Köln Hbf .			O Bo		.	l ♣ Beni	utzung n	ur mit	Interzo	nenpos	3	,	,	,	,	. ,	,	,	,			
(Ea	rtsetzun	ი) 19	2 (Be	erli	าน	Leip	zig-	-) Er	fur	t-1	Eis	enc	ıch-	-Ge	rstı	ıng	en	(—E	Bebro	I-Ful	da — Fr Kas	ankfur sei – Kö	dn
(FU		h Bf) (1)	b : 7	.02	j	• • •		1	. 1:		6.00	:::	:::	::: 1	3.02	:::	::	:15.0%			17.25	13.25 19.26
	Halle (Sa	g/e) Hbf	at	b) 9	.10				<u> ::</u>	• •	. 1	9.31			12	2.24	13.15 16.20		13.15	V 1852		20.08	18.36 22.07
	Weimark	e/arsb	****	b 12	2.08	:::	• • •	Sa13.0 Sa13.3	0 0	: :	::	13.25 13.56					16.29 17.00	···	13.15 17.02 17.30	2 19.20		20.08 20.37 806	22.38
km	RBD Erfur	<u></u> †	Zug Nr Klasse	1:D		310 3.	874 3.	Sa 2012 3. 06	2 29			804 3.	3080	3.	3.	3.	894 3.	3.	3.	318	3.	3.	3.
	Erfurt				2.46	12.55	13.00	Sa13.3	6 14	12		14.42	15.00 15.10 15.20		16.05 1 16.15 1	6.361X 6.461)	17.28 17.38	17.51 18.01	18.42 18.51	19.39 19.48	:::	21.46 21.56 22.06	23.36 23.44 23.53
						13.04 13.12	13.26	5 513.5	8 14	. 31 .					16.15 1 16.23 1 16.25 1	6 50IN	17 40	18.11	19.01 19.04	19.56	20.03	22.06 22.08	23.53 23.55
12,5	Neudieten	larf 189. 18	19 c. 411 · C	i de	3 3	13.16 nach	13.3	9 14.0 8 14.1	3 no	4.34 ch	:::	15.05 15.14	15.23 nach	- X I	10.23	7.07 { 7.19 } 7.27 %	18.03	nach Mel-	19.12 19.23	noch i	20.13	22.17 22.27	noch Mel-
17, 22,	1 Seebergen		• • • • • • • • • •	۷I: ۰	3.19	Saat- feld	13.4 13.5	6) 14.2 5 Sal4.3			:::	15.25 15.34	singen	außer Sa	::: <u>i</u>	7.27	18.20	ningen	19.31	feid	20.33	22.36	ningen
28 (Gotha 18	6b. 189 e)	Val 75 as 1	nh 1	3,22		14.0 14.1		•		:::	848	:::	16.32	nach 1	7.33 7.45	:::	• • • •	19.40 19.52	. 1	20.36 20.51	22.44 22.57	···
38,	5 Fröttetädt	19 2 b∫ ⁸	ilehe 192b c		┼┼		14.1	9		56	::: >	3.	•••	16.44 16.52	Cro- winkel	7.47 17.55 18.03	:::	•••	19.54 20.02	:::	20.57	22.58 23.06	:::
43,	8 Mechtersto	lat-satteisi	tout		×	•••	-114.2 -14.3	15	- at	iß Sa	5	5\16.46		17.08		18.03 18.09			20.02 20.09 20.14	:::	20.57 21.06 21.22 21.28 21.36	23.06 23.14 23.20	
49, 51,	8 Wutha 192	a			13.52	•••	2214.4 14.4	2 Sa 83 9 0 3		<u>. </u>		16.56		17.15 17.24	با إ	18.16	•••		20.28		21.36	23.27	
56,	1	186h. 190		ap .				Sal6.	34 / 1	6.35 6.41	:::	\$17.09	ı :::	:::	:::	:::	• • •			:::			
58, 65,	,9 Eleenach ,6 Härschei .	West	•••••				:::	} 16. \$a16.	55 1	6.56		月 17.19 17.23		:::	:::	:::			<u> </u>	<u> </u>			
67	,2 Wartha (W	erra) 🎛		ab	:::		•••	1 ::		:::]		역 \17.33 왕	:::	:::	,	:::	• • • •	:::	:::	;::	:::	:::	:::
70. 74.	0 Herieshau	sen				•••				:::		317,53		:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	::: .	:::	:::
75. 80.	9 Neustäd	(Werra)		a'	• • •	•••	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	21.20							1	1	 		
_00/				ab			 :::					22.00				• • •	•••	• • •	• • • •	1	1		1
	Fulda			an		:::			:: _	:::	···	23.20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	:::		<u> :::</u>	1	<u> </u>	:::	:::	
	I Daken	taM Hbf.		100	•••		· · ·					21.55 23.33	:::	:::		:::	:::		: :::	:::	:::	:::	:::
-	Kassel.	j		an	nach	Mihja	:::	.		[Mare	l	⊢ –Ru	٠	1	t • • •		1	. 1		· · · ·		0.65
)2a						1,500	+055		967		969	X971	973	3. Kiosse 975
7.9	962 964	966	968 %			972		74 km	13			Erfurt		ZNr	1 25.5	513-6 5	0 X 7.1	3 8 37		12.25	x16.30	18.00	20.09
X666	.12 7.35 .19 7.42 .29 7.52 .34 7.56	10.11		16.50 16.57 1 7. 07 17.11 17.15	:::	18.40 18.47 18.57 19.01 19.05	21 21 21 21 21 21	04 0 11 2 20 4 24 5 29 7	287	Forns That I Heilig	oda . (Thūr) . Jenste	in			\$5.4 5.4 5.3	6.4 1 6.3 5 6.3 0 6.2	4 7 1 6 7 0 0 7 0 5 X6.5	2 8.31 4 8.23 5 8.19 5 8.14	:::	12.18 12.10 12.05 12.00	X16.30 16.23 16.15 15.10 X16.05	17.53 17.45 17.40 17.35	20.03 19.55 19.49 19.44

192. 192 b

	2 (Köln-Kossel- Franka ppkokied F	OFH	WE I C	a was	Z	ALL RE	1010	FFE GI	GIN	CH.	- Er	TUP	i Ar	- FeL	ozig	'una	#BBul	in)	Gegenri	ditun
	Kassel	0 22.	2	:::		:::	::: ::	• • • • • •	1				• • •		• • • •		1	1		
	Bebra								0.25 +2.20			:::	:::	• • •	• • • •]_:::	***	100	:::	
	<i>Fulda</i> at	21.4	7	:::					: 0.50	1 1		:::	:::					• • • •	•••	
		23.3		1			<u> </u>		1.55 3.52		••••			- : : :						
	RBD Erfurt Zug Nr Klasse	2.	273	2009	X 639	X 301		03 X 95	1 843	841	3009	835	2403,	X95J	F8335	307	Se 2011	ا . الاa 309	Se 849	80
km_			2-	3.	3.	3.	3.	3. 3.	3.	3,	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.
5.0	Gerstungen at Neustädt (Werra) ¥	112 - 13	[]:::	:::	:::	••••			5.47 5.56						•••		 	1	Sa11.18	
6,6 10.9	Wommen	1: 419		,		:::	::: ::			:::	:::		:::	:::	•••	:::	:::	:::	11.27	
	141 111 170 On	1: 0.2	1	:::	:::	:::	<u>::: ::</u>	(1)	6.10	!::: <u> </u>	:::	***	:::	ė.	h.			:::	} 11.44	:::
15,3	Hörschei		,	:::	:::	:::	::: ::	X6.0	6 6.25 1 6.29	•••	•••			10.01 10.06	10.35		 ::- -		12.00	
22,0	Eisenach West	1.4	1	:::	:::	• • • •		. 6.2	4 6.39 9 6.44		:::		[10.18	10.42	:::	:::	:::	12.05 12.17	
	EISENOCH 100/1, 130	1 5	3		4.20	von	4.57		X7.02	6.49	van	::: 	9.411	(10.23	f·11.04	van)12.22)12.45	13 (
31,8	Wutha 192a	훈 를	Mel-		4.37	Stadt-	5.07 5.14 5.23	279	-X7.13	7.06	singen	:::	9.50 9.56	:::	283	Saal- feld			Sa12.55	13 0 13 1 13 2
	Frättstädt 1925		ningen		4.48 4.57	:::	5 32	: 3.	:::	7.06 7.16 7.24	:::	n	0.06		3		:::	:::	an 	13 2
	00				(5.01 nach	;::	5.35	ven	1	7.27		1	0.17	••••	Yon	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-::-		13 3 13 3
	Gotha 1865, 189e, 1925 ab Seebergen	00		4.47	Wal-		5.59 vSa	al- Mel-		8.04	::: 	9.431	0.30		Mei-		l Se12.10	van		13 3 13 5 13.5
3,8	Wandersteben ¥				ters-	.1.2	6.08 feld 6.18	00.0		8.13 8.21	:::		0.41		* ***	:::	12.19 12.27	Arn-	-:::	14.1
	Neudietendorf 189. 189a. 417 an		4.15	5.14	8en	(5.39 (5.42)	6.24 7.	i7 8.1.		8.27	9.11	10.061	0.56	-::-	11.14	12.05	12.34			14.1
75.1 30.9	Bischleben¥ Erfurtan	2.3	1 4.26	5.14 5.25 5.33	[(5.53	6.27 7 7 6.37 7 6 45 7 3	30 8.31		B. 42	9.14 9.23	10.08 1 10.18 1	1.07	:::	11.16 11.25 11.33	12.08 12.18	12.36 12.46	214.04	:::	14 2 14 3
	Erfurt) ab	: 2.4	4.50	5.52 6.26	•••		6.55 X8.6 7.28 X8.		1 1	9.061		10 26 1 <i>10 36</i>	1.15	لبب			Sa12.54	Sal 4.13		14 4
	Weimar Reichsb an Leipzig Hbf	1. {	9.05		::: +		7.28 X8 0.42	33	1	9.39		11.09	:::	-:::		13.30 13.57		:::	:::	14 2 14 5
Ī	Halle (Soale) an	: 4.25	8.00			1	0.24		$ \dots 1$	2.01		14.22 14.00			ouß Sa	17.17 : 15.54				18 4
1		2 van N	7 <i>13.06</i> Iihia	◆ Be	 nutzuna		5.45 It Interzone	nnnnfi	1	8.23		14.00 20.38			:::	20.17	Fri		:::	18.0 23.0
							•••		• • • •	Fig. •		•••	1		•• 1	.		- 1 -		1
	Bebra an Frankfurt a M Hbf ab Fulda ab Bebra an	8.13 10.05	1		:::	:::				3.	:::			: :				.	:::	:::
	Frankfurt a M Hbf	8.13 10.05 11.17 11.47 847	289		::: :::	:::	:::			:1: :1:	:::	:::	 							
m	Frankfurt a M Hbf ab RBD Erfurt Zug Nr Klasse RBD Erfurt Klasse RBD Erfurt R	8.13 10.05 11.17 11.47 847 3.	289		:::	1	9 E 287		:::	3.	:::	1	 	29		Sa		7	···	
m 0.0 (5.0 (Frankfurt a M Hbf ab Ruda	8.13 10.05 11.13 11.47 847 3.	289	045	853	X80	9 E 287 3.	881	3081	2013	3 317 3.	887		299		Sai	3339 62	7	2015	
m 0.0 5.0 6.6	Frankfurt a M Hbf	8.13 10.05 11.15 71.47 847 3. 14.00 14.09	289	045 3.	853	X 80 3.	9 E 287 3.	881 3.	3081	2013	3 317 3.	887		29		Sai	3339 62 3. 3.	7	2015	***
m 0.0 5.0 6.6	Frankfurt a M Hbf	8.13 10.05 11.15 71.47 847 3. 14.00 14.09	269 3.	045 3.	893	X 80 3.	9 E 287 3.	881 3.	\$081 3.	2013	3 317 3.	887		299		Sai	3339 82	7	2015	***
0.0 5.0 6.6	Frankfurt a M Hbf	8.13 10.05 11.15 71.47 847 3. 14.00 14.09	269 3.	045	893 3.	X 80 3.	9 E 287 3.	881 3.	3081	2013	3 317 3.	887		299 3	3	Sa:	3339 82 3. 3.	7	2015	**************************************
m 0.0 6.6 9.1 3.7	Frankfurt a M Hbf	8.13 10.05 11.17 71.47 847 3. 3. 3. 3. 3. 3. 4.09 14.26 14.50 14.50 14.50	269 3. outer Sa	045 3.	893	X80 3.	9 E 287 3.	881 3.	3081	2013	3 317 3.	887 3.		299			3339 62 3. 3. 3. 9.42 9.42	7	2015	***
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	Frankfurt a M Hbf	8.13 10.05 11.13 71.47 847 3. 14.00 14.09 14.52 15.10 15.10 16.30	269 3. outer Sa	045	893	X 80 3.	9 E 287 3.	16.30 16.42	3081 3.	2013	3 317 3.	887 3.		299	3	Sal: \$1: \$2: \$a2:	3339 62 3. 3. 3. 9.42 9.42 9.48 0.04 0.10	7	2015 3.	**************************************
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	Frankfurt a M Hbf	8.13 10.05 11.13 71.47 847 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	289 3. ovičer Sa	045	893	X 80 3.	9 E 287 3.	881 3.	3081 3, von Schleu- singen	2013	3 317 3.	887 3.		293	33	Sal. Sal. 22 Sa2	33339 62 3. 3. 3. 3. 9.42 9.42 9.48 9.00 0.00 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.03	77	2015 3.	
0.0 0 6.6 0 0.0 1 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Frankfurt a M Hbf	8.13 10.05 11.17 77.47 847 3. 3. 3. 3. 3. 3. 4.00 3. 4.00 3. 4.00 3. 14.00 3. 14.00 3. 14.00 3. 14.00 3. 14.00 3. 14.00 3. 14.00 3. 14.00 3. 14.00 3. 14.00 3. 14.00 3. 16.00	289 3. outler Sa.	045 3.	893	X 800 3.	9 E 287 3.	16.30 16.42 16.50 17.01	S081 3,	2013	317 3.	887 3. 18.28 18.36 18.42 18.58		299 3	3 3	Sal Sal 11 12 22 Sa2	3339 62 3. 3. 3. 9.42 9.42 9.48 9.04 9.00 1.10 20.5 21.0 21.1	7	2015 3.	
0.0 5.0 6.6 0.9 3.7 5.3 4.0 4.0 1.8 7.1	Frankfurt a M Hbf	8.13 10.05 11.15 11.47 847 3. 14.00 14.09 14.52 15.05 15.10 16.27 16.30 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	289 3. outler Sa von Mel- ningen	15.2°	893 3.	X 80 3.	9 E 287 3.	16.30 16.42 16.50 17.01 17.11 17.11 17.11	S081 3. von Schleu- singen	2013	3 317 3.	887 3.		29 29 3		Sal: \$2: Sal: \$2: Sa2:	3339 62 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0995553	2015 3. 	
0.0 0.0 5.0 1.0 5.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	Frankfurt a M Hbf	8.13 10.02 11.13 11.47 847 3. 14.00 14.09 14.50 14.50 15.05 15.10 16.20 16.30 an	289 3. outler Sa von Mel- ningen	045 3.	893 3.	X 80 3.	9 E 287 3.	16.30 16.42 16.50 17.11 17.16 17.31 17.42	S081 3. von Schleu- singen	2013	3 317 3. 3. von Saal- feld	887 3. 18.28 18.36 18.59 19.12		29 29 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Sal. Sal. Sal. Sal. Sal. Sal. Sal. Sal.	3339 62 3. 3. 3. 9.42 9.48 9.48 9.48 9.10 20.5 21.1 21.2 21.2 21.2	099553	2015 3. 2015 2. 22.00 22.10 22.17 22.27 22.38 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00	
100.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Frankfurt a M Hbf. ab Fruda ab Bebra and Bebra	8.13 10.05 77.47 847 3.00 14.09 14.26 14.52 15.05 15.05 16.30 on 3075 3. von Jimen- ou 14.32	289 3. ovber \$1.	15.2°	853 3. 3. 16.35 16.43 16.50	X 80 3.	9 E 287 3.	16.30 17.11 17.16 17.31 17.42 17.52	3081 3.	2012 3. 18.38 18.45	3 317 3.	887 3. 18.28 18.36 18.59 19.12 19.15		299 3	33	Sai	9.42 9.42 9.48 9.00 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10 9.10	7 099555358	2015 3, 2015 2, 22,00 22,10 22,17 22,27 22,38 23,00 23,11 23,19 23,11 23,19	
0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Frankfurt a M Hbb. ab Fruida an Bebra a	8.13 10.05 11.15 77.47 847 3.14.09 14.09 14.505 15.05 15.10 00 16.30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	289 3. 3. outber 52 von Mel- ningen	15.25 25.25 25.25 26.25	893 3. 16.353 16.500 16.58	X 80 3. 3. 17.10 17.12 17.23 17.33	9 E 287 3.	16.30 16.30 17.01 17.11 17.16 17.31 17.42 17.52 18.01 18.08	3081 3.	2013	 317 3. von Soci- feld 19.14; 19.17	887 3. 18.28 18.36 18.58 18.59 19.12 19.15 19.23 19.37		293	33 1.	Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai	3339 62 3. 3. 3. 9.42 9.48 0.04 0.10 20.5 21.1 21.2 21.3 21.3 21.5 21.5	7 0 9 9 5 5 5 5 8 2 0 7 7 2	2015 3. 2015 2.00 22.10 22.17 22.27 22.37 22.30 23.01 23.01 23.01 23.01 23.01 23.02	
m 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Frankfurt a M Hbb. ab Fruida an Bebra a	14.00 114.09 114.09 114.52 115.10 116.30 0 0 114.52 115.10 116.30 0 0 114.35 114.35 114.35 114.35 114.35	289 3	15.23 16.03 16.32	893 3. 	X86 3. X87 0. X17 0. X17 1.1 17.2 17.2 17.3 17.3 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4	9 E 287 3.	16.30 16.42 17.01 17.11 17.16 17.32 17.52 18.08	\$081 3. Schleu- singen 18.49 18.52 19.07	2012 3. 18.38 18.45	3 317 3	18.28 18.30 18.50 19.15 19.15 19.24 19.31		29 23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	Sal	3339 62 3. 3. 3. 9.42 9.448 9.049 9.010 20.5 20.5 21.1 21.2 21.2 21.2 21.2 21.2 21.2 21	7 099555335588207772	2015 3. 2015 2. 22.00 22.10 22.17 22.27 22.37 22.30 23.00 23.02 23.11 23.19 23.27 23.37 23.37 23.37	
0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Frankfurt a M Hbf	8.12.77.77.79 847.71.4.009 114.09 114.09 114.462 114.52 115.05 11	289 3	15.23 16.03 16.32	893 3. 	X86 3. X87 0. X17 0. X17 1.1 17.2 17.2 17.3 17.3 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4	9 E 287 3.	16.30 16.30 17.01 17.11 17.16 17.31 17.42 17.52 18.01 18.08	\$081 3. Schleu- singen 18.49 18.52 19.07	2012 3. 18.38 18.45	 317 3. von Soci- feld 19.14; 19.17	887 3. 18.28 18.36 18.45 19.15 19.15 19.21 19.31 19.37 19.39 19.48		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	33,3	Sat	3339 62 3 3 3 3 62 3 3 3 3 62 3 9.42 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48	0995533558	2015 3. 2015 22.00 22.10 22.17 22.27 22.37 22.37 22.39 23.00 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.03	
m 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Frankfurt a M Hbf. ab Fruida and Bebra and Beb	8.12.77.77.79 847 847 847 847 847 847 847 847 847 847	289 3. 26. 26. 27. 28. 28. 29. 29. 20. 31. 31. 32. 32. 32. 32. 32. 32. 32. 32. 32. 32	15.22 16.000 16.000 16.1000 16.1000	893 3. 16.35 16.56 17.07 17.14 17.22 17.53	X 36 3	9 E 287 3.	16.30 16.30 17.01 17.11 17.16 17.31 17.42 18.08 18.12 18.23	3081 3	2012 3. 18.38 18.45	 317 3. von Soci- feld 19.14; 19.17	887 3. 18.28 18.36 18.58 18.59 19.12 19.15 19.23 19.37		29 23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	33,3	Sas Sall Sall Sall Sall Sall Sall Sall S	3339 62 3.3 3.3 3.3 3.3 3.4 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	009955535582007722	2015 3. 2015 3. 22.00 22.10 22.10 22.27 22.37 22.38 23.00 23.11 23.19 23.26 23.37 23.37 23.37 23.37 23.37 23.37	
m 100 10	Frankfurt a M Hbf	10.05 11.17 17.27 847 847 847 848 14.09 14.46 15.10 16.27 15.05 16.30 16.30 17	289 3. 260 260 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	15.22 15.22 16.00 16.00 16.00 16.10 16.10	893 3. 16.35 16.56 17.07 17.14 17.22 17.53	X36.3. X36.3. X17.0. X17.1. X17.1. X17.1. X17.3. X17.3. X17.3.	9 E 287 3. 	16.30 16.30 17.01 17.11 17.16 17.31 17.42 18.08 18.12 18.23	3081 3	2013	3 317 3	887 3. 18.22 18.32 18.42 18.50 18.58 19.12 19.24 19.33 19.33 19.33 19.33 19.33 19.33 20.46 20.46 20.46		293 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	33 34 55 80 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	Sai	33339 623 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0995533 5588 200772	2015 3. 2015 2. 22.00 22.10 22.17 22.37 22.37 22.38 23.00 23.21 23.21 23.27 23.32 23	
m 100 10	Frankfurt a M Hbf	10.05 17.17 17.27 847 847 847 847 847 847 847 847 847 84	289 3. 260 260 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	15.22 16.000 16.000 16.1000 16.1000	893 3. 16.35 16.56 17.07 17.14 17.22 17.53	X363,3,3,17,0,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,	9 E 287 3.	16.30 16.42 17.11 17.16 17.11 17.16 17.31 17.42 18.01 18.01 18.12 18.23 18.23	3081 3	2012 3. 18.38 18.45	3 317 3	887 3. 18.22 18.36 18.42 18.58 18.58 18.59 19.12 19.12 19.13 31 19.13 19.		29 29 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	33 34 55 80 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	Sai	33339 62 3	0995533 5588 200772	2015 3. 2015 3. 22.00 22.10 22.10 22.27 22.37 22.38 23.00 23.11 23.19 23.26 23.37 23.37 23.37 23.37 23.37 23.37	
m 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Frankfurt a M Hbf	14.26 14.45 114.09 14.45 115.10 116.30 106.30 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32	289 3. 260 260 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	15.22 16.06 16.06 16.36 16.32 17.02 18.55 17.02 18.55 18.52 18	853 3	X17 0 0 1 1 1 3 1	9 E 287 3	16.30 16.42 17.11 17.16 17.11 17.16 17.31 17.42 18.01 18.01 18.12 18.23 18.31	3081 3	2013 3. 2013 3.	3 317 3. 3	887 3. 18.22 18.32 18.58 18.58 19.12 19.15 19.19 19.31 19.37 19.48 22.48		vor Meleining 19 20 20 20 20 X227.	33 34 55 80 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	Sai	33339 62 3	0995533 5588 200772	2015 3. 2015 2. 22.00 22.10 22.17 22.37 22.37 22.38 23.00 23.21 23.21 23.27 23.32 23	
(m) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	Frankfurt a M Hbb. ab Fruida ab Bebra an Bebra an RBD Erfurt Zug Nr Klasse Gerstungen at Noustädt (Werra) an Northa (Werra) an Härschel ab Härschel an Vothan 192 a Schänau (Hörsel) an Früttstädt 192b an Früttstädt 192b an Bebergen ab Härschel an Früttstädt 192b an Früttstädt 192	14.26 14.45 114.09 14.45 115.10 116.30 106.30 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32 14.32	289 3	15.22 16.06 16.06 16.36 17.02 18.52 16.06 17.02 18.52 18	893 3 16.35 16.50 17.17.14 17.27.53	X17 0 0 1 1 1 3 1	9 E 287 3	16.30 16.42 17.11 17.16 17.11 17.16 17.31 17.42 18.01 18.01 18.12 18.23 18.31	von von 18.49 18.52 19.07 79.60 23.03	20132 3. 18.387 18.387 19.02	3 317 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	887 3. 18.22 18.36 18.58 18.59 19.12 19.13 19.37 19.48 21.88 22.48 21.88 22.48 21.8	od	29 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	333333333333333333333333333333333333333	Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai Sai	3339 62 33 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 5 3 4 3 5 3 6 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7	0995533 5588 200772	2015 3. 2015 3. 22100 22100 2217 2227 2237 2230 23.02 23.02 23.19 23.27 23.27 23.37 23.27 23.37 23.57 23.57	Fr1
(m) 0.0016000000000000000000000000000000000	Frankfurt a M Hbf	10.05 11.17 11.47 11.47 11.4.09 11.4.26 11.4.505 11.5.10 11.6.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20 11.5.20	289 3. 289 3. 260 2. 26	15.22 16.003 16.003 16.32 16.32 16.32 16.32 16.32 17.00 18.55 7.57 17.00 18.55	853 3	X17 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 E 287 3	16.30 16.30 16.30 17.01 17.16 17.11 17.16 17.11 17.12 18.08 18.12 18.23 18.31	von von 18.49 18.52 19.07 79.60 23.03	2013 3. 18.38 18.45 19.02	33 317 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	887 3. 18.22 18.32 18.32 18.53 18.53 18.53 18.53 19.12 19.13 19.37 19.39 19.37 19.39 19.37	od	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	33, 33, 35, 35, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36	Sal	3339 62 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 9 9 9 5 5 3 3 5 5 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2015 3. 2015 2. 22.00 22.10 22.17 22.37 22.37 22.38 23.00 23.02 23.11 23.19 23.26 23.27 23.37 23.35 23.26 23.27 23.35 23.26 23.27 23.35 23.26 23.27 23.35 23.26 23.27 23.35 23.26 23.27 23.35 23.26 23.27 23	7
(m) 0.00 0.	Frankfurt a M Hbf	10.05 11.17 11.47 11.47 11.40 11.4.06 11.4.06 11.5.05 11.5.10 00 00 11.32 11.4.09 11.4.35 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.30	289 3	15.22 Francisco	16.35 16.43 16.43 17.07 17.14 17.17 14.75 17.17 14.75 17.17 14.75 17.17 14.75 16.50 10.0	X3633333333333333333333333333333333333	9 E 287 3	16.30 16.42 17.01 17.11 17.16 17.31 17.42 17.52 18.01 18.01 18.02 18.12 18.23 18.31 18.31 18.31 18.31 18.31 18.31 18.31 18.31	3081 3	20133 18.38 18.38 19.02	3 317 3	887 3. 18.22 18.43 18.43 18.43 18.53 18.53 19.12 19.13 19.37 19.39 19.39 19.39 19.30 1	od	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7313 5 558 600 609 18	Sal Sal Sal 11 12 28 5a2 5a2 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 15	3339 62 342 342 342 342 342 342 342 34	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2015 3. 2015 3. 22200 22217 22277 22277 22237 22302 23.02 23	28.73 20.73
0.0 0 1 5 6 6 6 9 1 5 6 6 6 9 1 5 6 6 6 9 1 5 6 6 6 9 1 5 6 6 6 6 9 1 5 6 6 6 6 9 1 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Frankfurt a M Hbf	10.05 11.17 11.47 11.47 11.40 11.4.06 11.4.06 11.5.05 11.5.10 00 00 11.32 11.4.09 11.4.35 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.4.36 11.30	289 3	15.22 Francisco	16.35 16.43 16.43 17.07 17.14 17.17 14.75 17.17 14.75 17.17 14.75 17.17 14.75 16.50 10.0	X3633333333333333333333333333333333333	9 E 287 3	16.30 16.42 17.01 17.11 17.16 17.31 17.42 17.52 18.01 18.01 18.02 18.12 18.23 18.31 18.31 18.31 18.31 18.31 18.31 18.31 18.31	3081 3	20133 18.38 18.38 19.02	3 317 3	887 3. 18.22 18.32 18.58 18.58 19.12 19.15 19.19 19.31 19.31 19.33 19.48 22.48 3	od 338	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7313 5 558 600 609 18	Sal Sal Sal 11 12 28 5a2 5a2 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 15	3339 62 342 342 342 342 342 342 342 34	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2015 3. 2015 3. 22200 22217 22277 22277 22237 22302 23.02 23	7
(m) 0.0016000000000000000000000000000000000	Frankfurt a M Hbb. ab Fruida and Bebra and Beb	14.06 14.26 14.52 14.00 14.26 14.52 15.05 15.10 16.20 15.05 15.10 16.20 15.30 14.32 14.52 14.52 15.30 17.53 14.34 14.52 17.53	289 3. 289 3. 260 2. 26	15.22 16.06 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 17.00 16.00 17.00	853 3	X17.03 3.3 3.4 17.11 17.11 17.13 17.33 17.	9 E 287 3	16.30 16.43 16.50 17.01 17.11 17.12 18.08 18.12 18.08 18.13 18.31 	von Sohleu-	2013 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Son- Son- feld Son- 19.14 Son- 19.17 Son- 19.17 Son- 19.27	18.22 18.32 18.42 18.58 18.58 19.12 19.15 19.24 19.31 19.31 19.37 19.48 22.68	od 338	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	33333333333333333333333333333333333333	Sal Sal Sal 11 12 28 5a2 5a2 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 15	3339 62 342 342 342 342 342 342 342 34	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2015 3. 2015 2. 22.00 22.10 22.17 22.37 22.37 22.38 23.00 23.02 23.11 23.19 23.26 23.27 23.37 23.35 23.26 23.27 23.35 23.26 23.27 23.35 23.26 23.27 23.35 23.26 23.27 23.35 23.26 23.27 23.35 23.26 23.27 23	28.73 0.75 0.75

20	6 ppray																		
RBD Erhirt	Zug Nr				1+33332	2	1 1 2	565		X 567	X1721 3.	515 3,	† 1723 3.	56 q 3.	501 3.		573 3.	, ,	503 3.
	Klasse		Ļ		3.	T		3.		7 4.15				6.07	•••		8.00 8.09		::
0 Arenshausen 2 Uder		₩ :::	1 :::			:::	1	••• •		3 4.24 4.31	:::	::: 1	:::	6.16	:::		8.16		
9 Heiligenstadt (Elch	hsf)	an	 		 ···	 :::			: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3 4.33				6.25		•••	8.18 8.28		::
4 Bodenrode		ab			:::	:::		•		4.43		:::	:::	6. 3 5 6.44	:::	:::	8.37		::
8 Beuren		*		.			1			4.58				6.50			8 43		<u>.</u>
6 Leinefelde 186 b	o. 200 b 201 m	an					1			. 1 5.0		• • •	• • • •	6.55	• • •	:::	9.41		::
4 Hausen		₩		.	von Bad		1		::: ::	. 1) 5.19	van	:::	von	7.00	van		9.49	• • • •	
. II NIAGETOTSGREE					Fron		:::			. \ 5.2	/ Zwinge	•…	Zwinge	7.14	Erturt		10.00	:::	van
4 Bernterode 1 Sollstedt		11		.	ken-		1			. } 5.3 5.4	3 I	::: 1		7.20 7.28 7.35 7.42	• • • •	:::	1 1		Ertu
1 Niedergebra 6 Bielcherade Ost	901 8	11::			house	- 1	1:::			. 1) 5.5	X6.11	von Artern	†7.27	7.35	• • • •	:::	10.11	1 :::	1 :
									::: ::		2 \6.19 7 \6.25	1	5.1.1	7.47		1		• • • •	12
3 Nohra	106	a n			+5.i	із ∷:	:::			. > 6.1	3) 6.31	7.16	7.41	7.53	8.18 7.54			}	12
Sondershausen	186	abl		-			<u> </u>			. X 5.3	3) 6.33	7.23	7.42	6.49 7.56			1		12
71 Wolkramshousen	•••••	ab			1 1 5 1	4	1:::1		::: ::		6.40	7 30	15 1 1	8 03	8.20 8.27	1	10 25		12
2 Großwerther 9 Nordhaueen 18	6 200 201	on ::	: ::			8	1 :: 1			. \ 6.3	7 76.48		1 7.56	8.10	8.34		10.33	· · · ·	1 12
Minster (Westf) Hbf	abl					1		::: ::		6 :::	:::		:::		1	L :::	<u> </u>	<u> </u>
Münster (Westf Elirich 200		ab								11 77				8.49	4-4		10.43		
,9 Nordhausen ,5 Heringen (Helme) .		ap	: ::				1:::	5 451		' (é' n	ZI		• • •	9.00		1 :::		1	:
.6 Aumühle		11::		.				5.53		: } 7:2	9	:::	:::	9.21			11.0	31	
6 Aumühle	5 a. 201 b		: ::					6.10		. 7.5	<u>б</u>	• • • •		9.28 9.36	:::	:::	11.09	1 :::	1:
4 Raßla			.	.]	.			6.18	::: :		4	:::	:::	9.45			1,1	1	
4 Bennungen 1 Wallhausen (Helm	e)	an ·	:: ::		: 1 ::	: ;::	'	6.28 6.38	<u></u>	8.0				9.55	•••	+71	11.2	9 X 820]	1 29
,8 Sangernausen	7un N	1:0	17 56	1	1×56		X 711	1+	711 61	121> 8.2	2	9.25		10.11		1	11.3	9	1
,8 Sangerhausen.		ab : 1.	13 4.0	11		56 5.59 11 6.12		6.56 7.11	8.	28 (8.3	8	9.42					11.5		1 .
3 Riestedt 6 Blankenheim (Kr 5 Wolferode	Sangarh) i PRD	٠ ۴	4.3	30 ::		22 6.20)	7.23	8.	40 8.4	9	9.42	:::	10.33	:::	:::	12.0 12.1	9] :
,5 Wolferode	Halle	na	ch 4	<u>4</u> 3	· } 5:	35 an			Magd	e- } 9.0	9	nach		10.54		}	12.3	0 X13.0	₽ .
,3 Eisleben			4.	57	. 1) 5.4				bur	1 3.1	2	Magde-	:::		:::	:::	12.3	4 113.24	<u>د</u> ا د
			5.9	U5	} ≱.	58		8.01	::: ::	9.2	8			11.15		von	12.5	1 \ 13.36 0 \ 13.46 2 \ 13.5	[.
				22		22 :::	von	11	von	· { 3.%	7 :::	:::	:::		:::	Ben-	13.1	2 13.5	3 vo
5,1 Wansleben a Set 3,9 Teutschenthal 20	01c	$: \Pi : \mathbb{R}$. 5.	30	. } 6.	29 36			en-	. 1) 9.5	2			1 1		dorf	13.1	e au	Benk
			1 5.	46		45	dorf		larf	10.0		:::	:::		• • • •	†13.1: 13.1:		3	(867E
							27.07	1 17	8.32	. 17.10.0	0			11.45		1.1.7.2 00		7	1215
7,3 Angersdorf		. ¥ .	! 6.	52 · · ·	X 7.	05	X7.22	8.36+	8.46	X10.2									16
4,5 Zscherben 7,3 Angersdorf 7,2 Halle (Saale) Lelozia 184	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	an :	6.	06	X 7.	05,	8.46	8.36+ 9.36	9.36	. 11.3	3			13.30		14.46	14.4		16
Leipzig 184		an :	6.	06	X 7.	05 08 —No	1 8.46 ordh	8.36 9.36 QUS	8.46 9.36 en — \$. <i>11.3</i> Sang	₃ j erh ¢	us	en-	13.30	lle	14.40 (Saa	14.4 (e)	oi	1 16
Leipzig 184 Fortsetzung)	201	Are	6.0 X 8. ensi	06 08 1 a u 577	. 7. 8. Sen	05 08 -NC	7 8.46 ordh	9.36 9.36 QUS	9.36 en — 1725	. 11.3	_अ jerh(^{।3}	X585	3,	13.30		14.40 (Saa	14.4 (le)	0 587 51 3. 3	3 93
Telpzig 184 Fortsetzung) RBD Erfurt	ZugNr X	Are E109	nsl	06 08 1 au 577 3.	Sen 505 5 3.	05 - NC 79 X 59 3. 3	8.46 ordh 93	9.367 3.	9.36 9.725 3.	. 11.3 Sang ⁵⁸¹ 58 3. 3	gerho	X585 3. X17.20	3.	13.30 Ha	E287	14.46 (Saa †589 3.	14.4 (le)	6 5 87 51 3. 3 0.25	3 9:
Telpzig 184 Fortsetzung) RBD Erfurt	ZugNr X	Are	6.1 7.8 ensi	06 08 1 a u 577 3. 10.42 10.54	Sen 505 5 3.	05 08 -NC 79 X 55 3. 3 X13 13	8.46 ordh 93	9.36 9.36 9.36 9.367 3.	9.36 9.725 3.	581 58 3. 3 14.55 15.04	gerho	X585 3. X 17.20 } 17.29 } 17.36	3.	13.30 Ha	E287	14.40 (Saa 7589 3.	14.4 (le)	587 51 3. 3 9.25 9.45	3 9:
Telpzig 184 Fortsetzung) RBD Erfurt renshausen	ZugNr Klasse	Are E109 2. 3.	x 8.	06 08 10 U 577 3. 10.54 11.02 11.04	Sen 505 5 3.	05 08 -NC 79 X 59 3. X 13 13 13 13	93 38 .47	9.36 9.36 9.367 3.	9.36 9.725 3.	581 58 3. 3 14.55 15.04	jerh	X585 3. X17.20 }17.29 }17.36	3.	13.30 Ha 	E287 3.	14.40 (Saa †589 3.	14.4 (le)	0 587 51 3. 3 0.25 0.48	3 93
Leipzig 184 Fortsetzung) RBD Erfurt Fenshausen der	ZugNr Xigass ab	Are E109 2. 3.	x 8.	06 08 10 U 577 3. 10.54 11.02 11.04	Sen 505 5 3.	05 -NC 79 X 53 3. X13 13 13 14 14	93 38 .47 .54	9.36 9.36 9.367 3.	9.36 9.725 3.	581 58 3. 3 14.55 15.04 15.11 15.23 15.23	jerh	X585 3. X17.20 17.29 17.36 17.48 17.48	3.	13.30 Ha 	E287 3.	14.40 (Saa †589 3.	14.4 (le)	0 587 51 3. 3 0.25 0.48	3 93
Cortsetzung) RED Erfurt Conshausen Jelligenstadt (Elchst)	ZugNr Klasse	Are E109 2. 3.	ensi	06 08 10 U 577 3. 10.54 11.02 11.04 11.15 11.25	Sen 505 5 3.	05 -NC 79 X 53 3. X13 133 144 144	93 38 .47	9.36 9.36 9.367 9.367 3.	9.36 9.725 3.	581 58 3. 3 14.55 15.04 15.13 15.23 15.32 15.38	3 jerh:	X585 3. 7 17.20 17.29 17.36 17.48 17.57 18.03	3.	::: Ha	E287 3.	14.40 (Saa †589 3.	14.4 (le)	587 51 3. 3 9.25 9.48 0.10	3 93
Leipzig 184 Fortsetzung) RBD Erfurt renshausen der eiligenstadt (Elchst) denrode binefelde 186 b. 200	201 ZugNr Klasse on on ob V Ob 201 m on	AP6 E109 2. 3.	ensi	06 08 1	Sen 505 5	05 -NC 79 X 53 3. X13 13 14 14 14 14	8.46 rdh 93 38 .47 .54 .00 .19 .19 .25	9.36 9.36 9.36 9.367 3.	8.46 9.36 en — (1725 3.	581 58 3. 3 14.55 15.04 15.11 15.13 15.23 15.32 15.38 15.44	Jerha Jerha	X585 3. X17.20 }17.29 }17.36 }17.48 }17.48 }17.57 }18.03	3.	::: Ha ::::	E287 3.	14.40 (Saa †589 3.	14.4 10)	0 587 51 3. 3 9.25 9.48 9.48 9.10 9.10 9.17	3 93
Leipzig 184 Ortsetzung) RBD Erfurt - enshausen - elligenstadt (Elchst) denrode blinefelde 186 b. 200 gusen	Zug Nr Xug Nr Klasse ab y ab y ab 201 m an ab y ab 201 m an ab y ab y ab y ab y ab y ab y ab y a	Are E109 2.3.	6	06 08 16 U 577 3. 10.42 10.54 11.02 11.15 11.25 11.25 11.45 11.51 11.51	\$ 7. \times 7. \times 8. \times 8. \times 8. \times 5.	05 -NC 79 X 53 3. X 13 113 114 114 114 114	8.46 Pdh 38 .47 .54 .00 .19 .25	9.36 9367 3. 9367	8.46 9.36 en — \$ 1725 3. yun	581 58 3. 3. 3. 14.55 15.04 15.11 15.13 15.23 15.32 15.38 15.44 15.49 15.55	Jerho	X585 3. X17.20 \$17.29 \$17.36 \$17.48 \$17.57 \$18.03 \$18.13 \$18.13	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	13.30 • Ha	E 287 3	14.40 (Sac †589 3.	114.4 (e)	0 587 51 3 3 2.25 3.45 3.48 3.48 3.00 3	3 93
Leipzig 184. Fortsetzung) RBD Erfurt enshausen enshausen der. elligenstadt (Elchst) . denrode suren. binefelde 186 b. 200 ausen.	ZUT ZugNr Klasse on on on on on on on on on on on on on	Arc E109 2. 3.	6.1 8.8 	06 08 10 U 577 3. 10.54 11.02 11.15 11.25 11.32 11.45 11.57 11.57 12.05	Sen 505 5 3.	05	8.46 93 .38 .47 .54 00 .10 .19 .25	8.36 + 9.36 9.	9.36 9.36 en — \$ 1725 3.	3. 3. 14.55 15.04 15.13 15.23 15.32 15.44 15.49 15.02 16.02	jerha	X585 3. X17.20 }17.29 }17.36 }17.48 }17.48 }17.57 }18.03	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	13.30 • Ha	E 287 3	14.46 (Sac †589 3.	14.4 (e)	0 587 51 3 3 0.25 0.37 0.45 0.10 0.17 0.43 0.50	3 93
Leipzig 184. Fortsetzung) RBD Erfurt enshausen der. eiligenstadt (Eichst) . denrode suren. binefelde 186 b. 200 gusen eenshousen	ZQN ZQN ZQN ZQN ZQN ZQN ZQN ZQN ZQN ZQN	E109	6.1 	06 08 10.42 10.54 11.02 11.04 11.15 11.25 11.32 11.45 11.51 11.57 12.05 12.05	Sen 505 5 3.	05 -NC 79	8.46 93 	8.36+ 9.36 Q U S 9367 3.	9.36	581 58 3 14.55 15.04 15.11 15.23 15.32 15.32 15.32 15.34 15.44 15.49 15.55 16.02 16.02	jerho	X585 3. X17.209 17.36 17.48 17.48 17.48 18.13 18.13 18.13 18.33 18.33 18.33	3	13.30 • Ha	E 287 3.	14.46 (Saa †589 3.	14.4 (e)	0 587 51 3 3 0.25 0.37 0.45 0.10 0.17 0.43 0.50	3 9:
Leipzig 184. Fortsetzung) RBD Erfurt enshausen der. eiligenstadt (Eichst) . denrode suren. binefelde 186 b. 200 gusen eenshousen	ZQN ZQN ZQN ZQN ZQN ZQN ZQN ZQN ZQN ZQN	Are E109 2. 3	6. x 8.	06 78 74 U 577 3. 10.42 11.02 11.25 11.32 11.45 11.51 11.51 11.51 12.05 12.12 12.12 12.32	\$ 7. \$ 8. \$	05 -NC 79	8.46) Prdh 93 38 4700101925	8.36 + 9.36 9.36 9.36 9.36 3. 9.36 15.00	8.46 9.36 1725 3	581 58 3. 4.55 14.55 15.04 15.11 15.13 15.32 15.32 15.34 15.49 15.55 16.02 16.08 16.16	3 jerh(X585 3. 217.29 17.29 17.36 17.48 17.48 18.13 18.13 18.14 18.24 18.23 18.3 18.44 18.5	3	13.30 • Ha	E 287 3.	14.46 (SGC + 589 3. bis 15.X.50	12.4.4 (e)	0 587 51 3. 25 3.	3 9:
Leipzig 184. Ortsetzung) RBD Erfurt enshausen der. der.	ZugNr X X Nosse X Y Ob 201 m on ob	Are E109 2. 3.	6. x 8.	06 78 10.42 10.54 11.02 11.15 11.25 11.32 11.51 11.57 12.02 12.12 12.12 12.12 12.12 12.12 12.13 12.40 12.4	\$ 7.0 X 8.0 Sen Se	05	8.46 93 38 	8.36 + 9.36 9.36 9367 3. 	8.46 9.36 1725 van zwinge zwinge 1 16.07 8	581 58 3 14.55 15.04 15.11 15.13 15.32 15.32 15.32 15.32 15.44 15.55 16.16 16.16 16.23 16.30	33 	X585 3. X17.20 17.29 17.36 17.48 17.48 17.48 18.13 18.13 18.3 18.3 18.3 18.5 18.5	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	13.30 • Ha	E 287 3 von Meiningen	14.46 (SGC +589 3. bis 15.X-50 u ob	12.4.4 (e)	0 587 51 3. 25 3.	3 9:
Leipzig 184. Ortsetzung) RBD Erfurt enshausen elligenstadt (Elchst) denrode suren elnefelde 186 b. 200 uusen ederorschel ernterode blistedt leidergebra eicherode Ost 201	ZugNr X X Nosse X Y Ob 201 m on ob	E109	6 ₹8 > nsl	06 78 76 U 577 10.42 10.54 11.02 11.15 11.25 11.45 11.51 11.51 12.05 12.12 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.55 12.51	\$ 7. \$ 8. \$	05	8.46) 93 38 47 .54 .00 .19 .25	8.36 + 9.36 9367 3.	8.46 9.36 1725 van zwinge zwinge 1 16.07 8	581 58 3, 58 15.04 15.11 15.13 15.23 15.23 15.38 15.49 15.55 16.02 16.02 16.03 16.30 16.30 16.30 16.30	3 jerh (3	X585 3. X17.20 17.29 17.36 17.48 17.48 17.48 18.13 18.13 18.3 18.3 18.3 18.5 18.5	3	123.30 Ha	E 287 3.	14.26 (SGC +589 3. bis 15. X. 50 1. V. 51	12.4.4 (a) 12.4 (b) 12.4 (c) 1	0 31 3. 32 3. 33 3. 32 3. 34 3. 35 3. 37 3.	3 9: . Zw
Leipzig 184 - Ortsetzung) RBD Erfurt - Canada Erfurt	ZUGNT X X NICES NI	Are E109 2. 3.	6 	06 08 161 U 577 3 10.42 10.54 11.02 11.04 11.15 11.32 11.45 11.57 12.05 12.12 12.12 12.12 12.12 12.12 12.140 12.45 12.55 12.	X 7. X 8.6 Sen 505 5 5 3.	05	8.46 93 38 .47 00 .10 .19 .25	8.36 + 9.36 9.36 3. 9.36 3. .	8.46 9.36 1725 von e Zwinge 116.07 84 9 16.18	581 58 3. 3 15. 59 15. 59 15. 13 15. 23 15. 23 15. 38 15. 49 15. 55 16. 02 16. 08 16. 16 16. 23 16. 30 16. 23 16. 30 16. 41 17. 09	33 	X585 3. X17.20 17.29 17.38 17.48 17.57 18.03 18.13 18.13 18.13 18.24 18.33 18.44 18.55 19.0	3	123.30 • Ha	E 287 3	14.46 (SGO †589 3.	12.4.4 (a) 12.4 (b) 12.4 (c) 1	0 31 3. 32 3. 33 3. 32 3. 34 3. 35 3. 37 3.	3 9: . Zw
Leipzig 184 Ortsetzung) RBD Erfurt Tenshausen elligenstadt (Elchst) denrode suren elligenstadt (Elchst) denrode suren ellerererererererererererererererererer	ZUGNT X (Issse of the control of the	Are E109 3.	6 	06 08 161 U 577 3. 10.42 10.54 11.15 11.25 11.45 11.57 12.12 12.12 12.12 12.12 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 13.00	\$ 7. \$ 8. \$ 8. \$ 9. \$ 14.36 \$ 14.36 \$ 14.436	05	8.46) 93 38 47 .54 .00 .19 .25	8.36 + 9.36 9.367 3. 	8.46	581 58 3. 3 15. 59 15. 59 15. 13 15. 23 15. 23 15. 38 15. 49 15. 55 16. 02 16. 08 16. 16 16. 23 16. 30 16. 23 16. 30 16. 41 17. 09	3 jerh (3)	X585 3. X17.20 17.26 17.36 17.45 18.03 18.13 18.13 18.3 18.3 18.4 18.5 19.1	3	13.30 • Ha	E 287 3 von Mel- nin- gen 19.53	14.46 (SGG +589 3. bis 15.X.50 1.V.51	12.4.4 (a) 12.4 (b) 12.4 (c) 1	0 31 3. 32 3. 33 3. 32 3. 34 3. 35 3. 37 3.	3 9: . Zw
Teipzig 184 Ortsetzung) RBD Effurt Tenshausen elligenstadt (Elchst) denrode suren eleinefelde 186 b. 200 gusen ederorschei ernterode elistedt eleicherode Ost 201 c ohra ohr	201 ZugNr X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Are E109 2. 3.	6 	06 08 161 U 577 3. 10.42 10.54 11.15 11.25 11.45 11.57 12.12 12.12 12.12 12.12 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 13.00	× 7. × 8. ×	05	8.46) 93 38 47 54 .00 .10 .10 .25	8.36 + 9.36 9.36 936 7 3. 936 7 3. 15.0 15.0 15.1 15.1 15.1 15.2 15.3 15.4	8.46	581 58 3, 14, 55 15, 04 15, 11 15, 12 15, 12 15, 13 15, 12 15, 13 15, 12 15, 13 15, 12 15, 14 15, 15 16, 16, 16 16, 16 16, 23 16, 24 16, 24 16, 25 16,	3 jerh (3)	X585 3. X17.20 17.26 17.36 17.45 18.03 18.13 18.13 18.3 18.3 18.4 18.5 19.1	3	123.30 • Ha	E 287 3	14.46 (SGO †589 3.	12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	6 587 51 3 3 3 3 525 537 548 50 00 0 50 17 50 648 60 00 558 60 10	3 93 3 93 3 93 3 93 2 2 2 2 2 2 2 48 3 56 2 2
Leipzig 184 Ortsetzung) RBD Erfurt Tenshausen Jer.	ZUGNT X (losses of the control of th	Are E109 2. 3.	6 	06 08 161 U 577 3. 10.42 10.54 11.15 11.25 11.45 11.57 12.12 12.12 12.12 12.12 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 12.15 13.00	von Erfurt 14.34 14.36 14.43 14.50	05	8.46 93 38 47 .00 .10 .19 .25	8.36 + 9.36 Q US 9367 3	8.46	581 58 14.55 15.13 15.13 15.23 15.32 15.32 15.32 15.44 15.45 16.02 16.02 16.03 16.35 16.41 16.23 16.35 1	jerh(X585 3, X17.20 17.29 17.36 17.48 17.48 17.48 17.48 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.	3	::: ::::	E 287 3 von Mel- nln- gen 19.53 19.54 20.06	14.46 (SGO +589 3. bis 15.X.50 u ob 1.V.51	119 119 119 119 119 119 119 119 119 119	6 587 51 3 3 3 3 2 2 5 3 7 5 1 4 5 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	7 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V
Leipzig 184 Ortsetzung) RBD Erfurt enshausen ier. eilligenstadt (Elchst) denrode suren binefelde 186 b. 200 gusen ederorschel erinterode listedt leicherode Ost 201 c okramshausen 186 Sondershausen 186 Sondershausen 186 Sondershausen 186 Ordhausen 186. 20	201 ZugNr X Klesse X Ob 201 m ob Graph	### AF6	6.1 x 8.	06 08 1 C U 5 7 1 1.04 11.02 11.15 11.25 11.45 11.57 12.05 12.12 12.13 12.51 12.51 13.00 13.10	× 7 × 8.6	05	8.46) 93 38 147	8.36 + 9.36 9.36 9.36 9.367 3 von Zwing 15.0 15.0 15.1 15.1 15.1 15.3	8.46	581 58 14.55 15.13 15.13 15.23 15.32 15.32 15.32 15.44 15.45 16.02 16.02 16.03 16.35 16.41 16.23 16.35 1	jerh(X585 3. 717.209 177.36 177.36 177.36 177.36 177.36 18.13 18.13 18.13 18.13 18.33 18.33 18.33 18.33 18.33 18.33 18.33 18.33 18.33 19.11 19.11	3	13.30 • Ha	E 287 3	14.46 (SGG +589 3. bis 15.X.50 u ob 1.V.51	119 144 150	0 587 51 3 257 525 3 45 525 3 52 525 3 52 525 3 52 525 3 52 525 3 52 525 3 52 525 3 52 525 3 52 525 3 52 525 3 52 525 3 52 525 3 52 52 52 3 52 52 3 52 52 3 52 52 3 52 52 3 52 52 3 52 52 3 52 52 3 52 52 3 52 52 3 52 52 3 52 52 3 52 52 3 52 52 3 52 52 52 3 52 52	7 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V
Leipzig 184 Tortsetzung) RBD Effurt enshausen ielligenstadt (Elchst) idenrode suren elnefelde 186 b. 200 gusen iederorschel ernterode collstedt iedergebra ielcherode Ost 201 c satieben ohra ohra ohra ohra ohra ohra ohra ohra	201 ZugNr X X	### AF6	6.1 x 8.	06 08 1 C U 5 7 1 1.04 11.02 11.15 11.25 11.45 11.57 12.05 12.12 12.13 12.51 12.51 13.00 13.10	Von Erfurt	05	8.46) 93 38 38	8.36 + 9.36 9.36 936 3. 936 3. 936 15.0 15.0 15.1 15.1 15.1 15.2 15.3 15.4 15	8.46 9.36 1725 3	581 58 14.555 15.504 15.13 15.13 15.23 15.32 15.32 15.32 15.32 15.32 16.32 16.32 16.44 16.55 16.08 16.16 16.23 16.30 16.23 16.30 16.57 17.05 18.20 17.05	3 jerh 3 3	X585 3, 217.209 17.36 17.48 17.48 17.48 17.48 17.48 17.48 18.23 18.33 18.43 18.33 18.45 19.11 21.11 21.11 21.11 21.11 21.11 21.11	3	::: ::::	E 287 3	14.46 (SGC) †589 3. bis 15.X.50 u.cb 1.V.51	11 14 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 587 513 3 3 3 3 2 2 5 5 3 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 99 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Leipzig 184. Ortsetzung) RED Erfurt enshausen enshausen elligenstadt (Elchst) denrode suren binefelde 186 b. 200 gusen elderorsohel enterode olkramshausen 186 Sakramshausen 186 folkramshausen 186 ordhausen 186. 200 Münster (Westi) HE Elfrich 200 ordhausen eringen (Bieme)	201 ZugNr X Klesse X on on ob on ob on ob on on on ob on ob on ob on on ob on ob on ob on ob on ob on ob on ob on ob on ob on ob on ob on ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob	Arc E109 L. 3	6.1	06 08 108 108 109 109 110	von von 14.34 14.50 14.50	05 -NC -NC -NC -NC -NC -NC -NC -NC -NC -NC	8.46) 93 38 47 .54 0001925	8.36 + 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36 15.00 15.01 15.11 15.12	8.46 9.36 1725 3	581 58 14.55 15.50 15.50 15.50 15.50 15.32 15.32 15.32 15.32 15.32 15.32 16.49 16.63 16.23 16.23 16.35 16.49 17.05 18.72 17.05 18.72 17.05 18.72 17.05 18.72 17.05 18.72 17.05 18.72 17.16 17.24 18.72 17.16 17.24 18.72 17.16 17.24 18.72 17.16	3 jerh (3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 7 6 6 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X585 3, 217.209 17.36 17.48 17.48 17.48 17.48 17.48 17.48 18.23 18.33 18.43 18.33 18.45 19.11 21.11 21.11 21.11 21.11 21.11 21.11	3. 3. 3. 3. 3. 3. 7. 7. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	13.30 • Ha	E 287 3	14.46 (SGO +589 3. bis 15.X.50 u ob 1.V.51	12. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	0 51 3 25 3	3 99 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Leipzig 18% Ortsetzung) RBD Erfurt enshausen lein. eilligenstadt (Eichst) . denrode . suren . denrode . suren . derorschei . ederorschei . ederorschei . ederorschei . edergebra . eicherode Ost 201 c siteben . ohra . siteben . ohra . siteben . ordhausen 186 . Minster (Wesit) Ht Elrich 200 . merningen (tielme) . umühle .	201 ZugNr X X X X X X X X X	### AF6	6.1	06 08 108 108 109 109 110	X 7. X 8. X 8. X 8. X 8. X 8. X 9. Yen First 14.36 14.46 14.45	05	8.46) 93 38 38 47 54 100 100 125	8.36 + 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36	8.46 9.3	581 58 14.55 15.04 15.11 15.13 15.23 15.32 15.38 15.49 15.50 16.16 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.30 17.40 1	3 jerh (3 3 3 3 3 4 5 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3. X585 3. X585 3. Y17.20 117.30 117.30 117.30 117.41 118.01 118.11 118.21 118.21 118.21 119.11 119.11 119.11 119.11	3	::: ::: ::: ::: ::: ::: ::: ::: ::: ::	Von Mel-ningen 19:53	14.96 (SGC) +589 3. bis 15.X.50 u ob 1.V.51	12. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	0 51 3 25 3	7 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V
Leipzig 184 Ortsetzung) RBD Erfurt Tenshausen Leinstadt (Elchst) Leidenrode Leitenstadt (Elchst) Leiten	ZugNr X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Arc [109] [108] [1	S. IX 8.	06 1 04 1 07 1 08 1 08 1 08 1 09 1 09 1 11 15 1 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12 12		05	8.46) 93 38 38 47 54 10 10 125	8.36 + 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36	8.46 9.3	581 St 58 14 55 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 08 16 02 16 08 16	3 jerh (3 3 3 3 3 3 4 4 5 7 20 13 3 13 13 13 13 13 13 13 13	X585 X17.20 17.29 17.36 17.45 18.13 18.13 18.13 18.33 18.33 18.43 18.53 19.1 19.1 19.1 20.4	3	:::: :::::::::::::::::::::::::::::::::	E287 3	14.96 (SGC) +589 3. bis 15.X.50 u ob 1.V.51	7 14.4 (14.4) (1	0	2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 8 5 5 6 2
Leipzig 184 Ortsetzung) RBD Erfurt Tenshausen Leinstadt (Elchst) Leidenrode Leitenstadt (Elchst) Leiten	ZugNr X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Arc [109] [108] [1	6.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06 76 76 76 76 76 76 76 77 78 .		05	8.46) 93 38 47 54	8.36 + 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36	8.46 9.3	581 S 3 14 55 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 15 04 1	3 jerh ; 3 3 3 3 3 3 49 49 57 68 68 69 13 13 12 13 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3. X585 3. X585 3. Y17.20 117.30 117.30 117.30 117.41 118.01 118.11 118.21 118.21 118.21 119.11 119.11 119.11 119.11	3	::: ::: ::: ::: ::: ::: ::: ::: ::: ::	Von Mel-ningen 19:53	14.44 (SGC +539) 3. 		0	7 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V
Teipzig 184 Ortsetzung) RBD Effurt enshausen ier. eiligenstadt (Elchst) denrode suren suren derorschei ernterode listedt liecherode ost 201 c steben ohra ohra ohra steben Okramshausen 186 Sondershausen 186 Wünster (Westf) HL Effich 200 ordhausen eringen (telme) umühle eringen (Kelme) dennungen delhausen 185 delhausen 185 delhausen eringen (delme) umühle dennungen delhausen (Helme) delhausen (Helme) delhausen (Helme) delhausen (Helme) delhausen (Helme) delhausen (Helme) delhausen (Helme) delhausen (Helme)	201 Zug Nr Xigsse ob on ob ob on on on on on on	Arc [10]	6.5 6.15 6	06 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.09	Von Erfurt 14.34 14.50	05 -NC 79	8.46) 93 38 38 47 47 54 100 109 25	8.36 + 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36	8.46	581 S 3 14 55 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 11 15 04 15 15 04 1	3 jerh ; 3 3 3 3 3 3 49 49 57 68 68 69 13 13 12 13 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 US: X585 3.17 202 11	33	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Von Mel-nin-nin-gen 19:53	14.44 SGC SGC		0 3 0 .25 3 0 .25 3 0 .25 3 0 .25 3 0 .25 3 0 .25 3 0 .25 3 0 .25 3 0 .25 3 0 .25 3 0 .25 3 0 .25 3 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 2 13 2 12 2 13 2 13 2 13 2 13 3 17 4 17 5	3 9:
Telpzig 18%. Ortsetzung) RBD Erfurt enshausen enshausen elligenstadt (Elchst) denrode suren binefelde 186 b. 200 gusen ederorsohel enterode bilstedt elsterode Ost 201 stelben colfa colkramshausen 186 Sakramshausen 186 (alkramshausen 186 Telfich 200 ordhausen 186 Ordhausen 186 ordhausen 186	201 ZugNr X Klesse X on ob ob 00 201 m on ob 00. 201 a on ob col 201 b 201 k on ob col 201 b 201 k on ob col ob	Are F109 2.3. 13.00 113.07 24 13.27 (13.34	615 114.38	06 108 108 109 109 109 109 11.02 11.02 11.02 11.02 11.02 11.02 11.02 11.02 11.02 11.02 11.02 11.03 11.04 11.05 .	\$\frac{\fir}{\fir}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\f{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac	05 -N C 3 3.	8.46) 93 38 38 47 47 54 100 100 125 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	8.36 + 9.36 9.36 3. 9367	8.46	581 583 14.55 11.5.23 15.54 15.51 15.23 15.52 16.08 16.23 15.44 15.55 16.08 16.23 16.35 17.48 17.25 16.57 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.25 17.48 17.25 17.25 17.48 17.25 17.25 17.48 17.25 17.25 17.48 17.25 17	3 jerh (3 3 3 3 3 3 4 5 7 20 38 49 57 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	US\$ X585 X585 X17.20 X17.20 X17.20 X17.20 X17.20 X17.36 X17.45 X17.45 X17.45 X17.45 X18.01 X18.01 X18.01 X18.01 X18.01 X18.01 X18.01 X19.01	33	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	E 287 3	14.44 (SGC +539) 3. 		0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 9:
Telpzig 18%. Ortsetzung) RBD Erfurt enshausen enshausen elligenstadt (Elchst) denrode suren binefelde 186 b. 200 gusen ederorsohel enterode bilstedt elsterode Ost 201 stelben colfa colkramshausen 186 Sakramshausen 186 (alkramshausen 186 Telfich 200 ordhausen 186 Ordhausen 186 ordhausen 186	201 ZugNr X Klesse X on ob ob 00 201 m on ob 00. 201 a on ob col 201 b 201 k on ob col 201 b 201 k on ob col ob	Arc [10]	6.15 114.14 114.14 114.18	06 1.08 1 0 1.08 1 0 1.08 1 0 1.02 1 1 0 1.02 1 1 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		05	8.46) 93 38 38 47 54 .00 .19 .25	8.36-1 9.36-1 936-7 3. 936-7 3. 2wing 15.0 15.1 15.1 15.2 15.2 15.2 15.4	8.46	581 583 14.55 11.5.23 15.54 15.51 15.23 15.52 16.08 16.23 15.44 15.55 16.08 16.23 16.35 17.48 17.25 16.57 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.48 17.25 17.25 17.48 17.25 17.25 17.48 17.25 17.25 17.48 17.25 17.25 17.48 17.25 17	3 jerh (3 3 3 3 3 3 4 5 7 20 38 49 57 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	US\$ X585 X585 X17.20 X17.20 X17.20 X17.20 X17.36 X17.36 X17.36 X17.36 X17.36 X17.36 X17.36 X18.36	33	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	E 287 3	15.4.50 (SGC +539) 3. 	7 14.4 11e) 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11	0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 9:
Leipzig 184 Ortsetzung) RBD Erfurt enshausen der. eiligenstadt (Eichst) adenrode buren blinefelde 186 b. 200 gusen einterode blistedt eicherode Ost 201 c streben ohra ohra ohra ordnausen 186 Sondershausen roßwerther ordnausen leringen (Helme) umtille ergae-Keibra 185 o. 2 dennungen dellenen de	201 Zug Nr Klesse ob on ob ob ob ob oc on ob oc oc oc oc oc oc oc oc oc oc oc oc oc	Are F109 2.3. 13.00 113.07 24 13.27 (13.34	615 114.38 114.38	06 10 10 10 10 10 10 10		05	8.46) 93 38 38 47 54 .00 .10 .25	8.36-1 9.36-1 936-7 3. 936-7 3. 2wing 15.0 15.1 15.1 15.2 15.2 15.2 15.4	8.46	581 583 14.55 11.5.23 15.23 15.23 15.55 11.5.23 15.44 15.55 16.08 16.23 16.35 16.35 16.35 17.16.16 16.57 17.16 18 17.23 16.57 17.48 17.25	3 jerh (3 3 3 3 3 3 3 4 5 7 20 38 49 57 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 US: X585 3. 17. 702 117. 36	33 3 3 3 3 3 5 5 Fruit 1 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	E 287 3	15.4.50 (SGC +539) 3. 	7 14.4 11e) 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11	0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 9:
Leipzig 184 Ortsetzung) RBD Erfurt enshausen der. eiligenstadt (Eichst) adenrode suren blinefelde 186 b. 200 gusen. eiderorscheil ernterode blistedt leidergebra eicherode Ost 201 c striben ohra ohra ordnausen 186 Sondershausen 186 Kinner 200 Kinner 186 Kinner 200 Kinner 20	201 Zug Nr Klesse ob on ob ob ob ob oc on ob oc oc oc oc oc oc oc oc oc oc oc oc oc	Are F109 (2.3.) 17.24 (13.34 (13.54	61.5 114.38 114.38 10.00	06 108 108 108 109 109 1100	\$7.7 \$7.8 \$7.7 \$7.8 \$7.7 \$7.8 \$7.7 \$7.8 \$7.7 \$7.8	05	8.46) 93 38 38 47 54 100 19 25	8.36 9.	8.46	581 583 14.55 11.5.23 15.54 15.51 15.23 15.54 15.55 16.08 16.23 15.44 15.55 16.08 16.23 15.44 17.24 17.75 17.7 16.15 17.7 16.15 17.7 16.15 17.7 17.16 17.7 17.16 17.7 17.16 17.7 17.16 17.7 17.16 17.7 17.16 17.17 17.57 17.17 17.57 17.17 17.57 17.17 17.57	3 jerh 3 3 3 3	1 US: X585 3. X585 3. X57.70 20 317.720 317.730 317.340 317.340 317.340 318. X585 318.	33 3 3 3 3 3 5 5 6 Futurt	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	E 287 3	15.4.50 (SGC +539) 3. 	7 14.4 11e) 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11	0	3 9: 2 2 2 2 3 3 6 2 2 2 2 3 3 6 2 2 2 3 3 6 2 2 2 3 3 6 2 2 2 3 3 6 2 2 3 3 6 2 2 3 3 6 2 2 3 3 6 2 3 6 2 3 3 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6
Leipzig 184 Ortsetzung) RBD Erfurt enshausen ielligenstadt (Elchst) denrode elnefelde 186b. 200 ausen lederorschei ernterode lederorschei ernterode lederorschei ernterode lederorschei ernterode lederorschei ernterode lederorschei ernterode lederorschei ernterode lederorschei ernterode lederorschei	201 ZugNr Klasse on on ob 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	77.24 (12.38) 13.07 (13.39 (13.54) 14.11	5.1 14.24 14.49 an nach Magde	06 1.08 1.08 1.08 1.08 1.09	\$\frac{\fin}}}}}}{\frac{\fra	05	8.46) 93 38 38 47 54 100 125	8.36 9.	8.46	581 583 14.55 11.5.23 15.54 15.51 15.23 15.54 15.55 16.08 16.23 15.44 15.55 16.08 16.23 15.44 17.24 17.75 17.7 16.15 17.7 16.15 17.7 16.15 17.7 17.16 17.7 17.16 17.7 17.16 17.7 17.16 17.7 17.16 17.17 17.57 17.17 17.57 17.17 17.57 17.17 17.5	3 jerh 3 3 3 3	X585	33	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Von Mel-ningen 19:53 20:06	15.4.50 (SGC +539) 3. 	7 14.4 11e) 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11	0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 93 3 93 2 22 2 22 2 22 2 22 2 22 2 22
Leipzig 188. Ortsetzung) RBD Erfurt enshausen der. eiligenstadt (Elchst) adenrode euren blaefelde 186 b. 200 ausen leidenroschel ernterode ollstedt iedenroschel eicherode Ost 201 c ustleben ontra folkramshausen 186 Sondershausen 186 (alkramshausen 186 (alkramshausen 186 Tolkramshausen 185 To	201 ZugNr X Klesse X on ob ob 00 201 m on ob 00 201 m ob ob 201 m ob ob 00 201 m ob ob ob 00 201 m ob ob 0	Are F109 (2.3.) 17.24 (13.34 (13.54		06 0.08		05	8.46) 93 38 38 47 59 19 25 861	8.36-1 9.36-1 936-7 3. 936-7 3. 201-8 15.0 15.0 15.1 15.1 15.2 15.2 15.3 15.4	8.46	581 583 14.55 11.5.23 15.54 15.51 15.23 15.54 15.55 16.08 16.23 15.44 15.55 16.08 16.23 15.44 17.24 17.75 17.7 16.15 17.7 16.15 17.7 16.15 17.7 17.16 17.7 17.16 17.7 17.16 17.7 17.16 17.7 17.16 17.17 17.57 17.17 17.57 17.17 17.57 17.17 17.5	3 jerh 3 3 3 3	1 US: X585 3. X 7. 70 20 31. 7. 20 31. 7. 20 31. 7. 30 31. 7. 30 31. 7. 30 31. 7. 30 31. 7. 30 31. 3	33 3 3 3 3 3 5 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Von Mel-ningen 19:53	15.4.50 (SGC +539) 3. 	7 14.4 11e) 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11	0	3 93 3 93 3 93 2 22 2 22 2 22 2 22 2 22
Leipzig 184 Ortsetzung) RBD Erfurt enshausen der. eiligenstadt (Eichst) adenrode suren binefelde 186 b. 200 gusen. eiderorscheil ernterode blistedt eicherode Ost 201 c streben ohra ohra ohra ohra okteben ordhausen 186. 20 Wünster (Westf) HL Ellrich 200 erningen (telme) umühle ernga-Kelbra 185. 2 dennungen delthausen 186. 2 dennungen delthausen 186. 2 dennungen delthausen (Helme) umühle ernga-Kelbra 185. 2 dennungen delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) delthausen (Helme	201 Zug Nr Xlesse ob on ob ob ob ob ob ob ob ob	77.24 (12.38) 13.07 (13.39 (13.54) 14.11	56.15 12.49 11.4.49 11.4.49 11.4.49 11.4.49 11.4.49 11.4.49 11.4.49	06 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09	X 8. X 8.	05	8.46) 93 38 38 47 54 .00 .19 .25	8.36-1 9.36-1 936-7 3. 936-7 3. 2wing: 15.0 15.1 15.1 15.1 15.2 15.3 15.4	8.46	581 583 14.55 11.5.23 15.54 15.51 15.23 15.54 15.55 16.08 16.23 15.44 15.55 16.08 16.35 16.35 16.35 17.16 16.35 17.16 16.35 17.16 16.57 17.16 18.17 17.35 17.17 17.35 17.35 17.48 17.35 17.48 17.35 17.35 17.48 17.35 17	3 jerh ; 3 3 3 3 3 3 3 4 5 7 20 38 49 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 US: X585 3. X585 3. X57.70 20 317.720 317.730 317.730 317.34	33 3 3 3 3 3 5 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	E 287 3	15.4.50 (SGC +539) 3. 	7 14.4 11e) 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11	0	3 93 3 93 3 93 3 93 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Leipzig 18% OrtSetzUNG) RBD Erfurt enshausen der. eiligenstadt (Eichst) adenrode suren blinefelde 186 b. 200 ausen elederorscheil ernterode blistedt leicherode Ost 201 c streben ohra ohra leicherode Ost 201 c streben ohra ordnausen 186. 20 Wünster (Westf) Ht Ellrich 200 wänster (Westf) Ht Ellrich 200 dennungen delleinen leicherode 185 o. 20 dennungen delleinen leinen delleinen leinen delleinen leinen delleinen leinen delleinen leinen delleinen leinen delleinen leiseben leiste Wansleben er dese Wansleben er dese Wansleben er deleta Erdeborn Oberröblingen a See Wansleben a See Teutschenhal 201 a Eschort Zescherben	201 Zug Nr Xiesse ob on ob ob ob ob ob ob ob ob	77.24 (12.38) 13.07 (13.39 (13.54) 14.11	5.1. 12.38 an noch burg	06 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.05	Von Erfurt 14.34 14.50	05	8.46) 93 38 38 47 54 .00 .19 .25	8.36 9.	8.46	581 583 14.55 11.5.23 15.54 15.51 15.23 15.54 15.55 16.08 16.23 15.44 15.55 16.08 16.35 16.35 16.35 17.16 16.35 17.16 16.35 17.16 16.57 17.16 18.17 17.35 17.17 17.35 17.35 17.48 17.35 17.48 17.35 17.35 17.48 17.35 17	3 jerh ; 3 3 3 3 3 3 3 4 5 7 20 38 49 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	US X585 X585 X17.70	33	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Von Mel-ningen 19:53	15.4.50 (SGC +539) 3. 	7 14.4 11e) 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11c 11	0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 93 3 93 3 2 2 2 2 2 2 3 3 6 2 2 2 3 3 6 2 2 2 3 3 6 2 2 2 3 3 6 2 2 3 3 6 2 2 3 3 6 2 2 3 3 6 2 3 6 2 3 6 3 6
Leipzig 184 Ortsetzung) RBD Erfurt enshausen der. eiligenstadt (Eichst) adenrode suren binefelde 186 b. 200 gusen. eiderorscheil ernterode blistedt eicherode Ost 201 c streben ohra ohra ohra ohra okteben ordhausen 186. 20 Wünster (Westf) HL Ellrich 200 erningen (telme) umühle ernga-Kelbra 185. 2 dennungen delthausen 186. 2 dennungen delthausen 186. 2 dennungen delthausen (Helme) umühle ernga-Kelbra 185. 2 dennungen delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) delthausen (Helme) dennungen delthausen (Helme) delthausen (Helme	201 ZugNr X Klesse X on ob ob y Ob 201 m on ob oc on oc on con con con c	77.24 (12.38) 13.07 (13.34) 14.11	6.1. 12. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	06 0.08		05	8.46) 93 38 38 47 54 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8.36+ 9.36 CO US 9367 3. von Zwinou 15.0 15.1 15.1 15.1 15.2	8.46 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36 9.3	71.3 581 583 14.55 15.13 15.13 15.13 15.13 15.13 15.13 15.13 15.13 15.13 15.13 15.13 15.13 15.13 15.13 15.13 16.49 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 17.05 18.23 17.05 18.23 17.05 18.23 17.05 18.23 17.05 18.23 17.24 18.23 17.24 18.23 19.23 1	3 jerh ; 3 3 3 3 3 3 3 3 49 56 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	X585 X585 X17.20 X17.20 X17.20 X17.20 X17.20 X17.20 X17.30 X17.35 X17.45	33	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	E 287 3	15.4.50 bis 15.4.50 u do 15.20 20.36 20.36 21.37 22.03	71 14.4 11e) 121 121 121 122 122 123 123 123 123 12	0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 93 3 93 3 93 3 93 2 22 2 22 2 24 4 2 4 4 8 5 6 2

	Leipzig 184 APBro	Zug Nr		: 018						<u> </u>		L				5.5				genr	
km 0,0		Klasse	<u> </u>	3.	<u> </u>			3.	20 3.		602 3.		X570 3.	600	+9852	XE 10	18 7 59	90, 62			+
9.9 12.7	AngersdorfZscherben	•••••		:::	:::	:::	::: X		:: ::	:::	1:::	:::	X 4.47	:::	†6.56 †7.11	× 7.2	2 +7.	22	7.36	6	+
15,9 18.3	Elsdorf				:::	:::	:::		:: ::				\$ 5.11 5.21			{ }	1583	a	7.48		
41.1	IWO ISIADAN O SAA		:::	van Berlin	:::	:::						:::	5.29		:::	}	}_<	×	8.02	1 :::	
42,4	Oberröblingen a See Erdeborn		:::		1 :::	:::] 5	8en- 60s	ten	133	:::	:::	5.36 6.04	6.40 6.55	noch Ben-	8.0	o)}=88		8.19		
37.9	Eislehen				į			darf		1 :::		:::	6.10 6.23	7.01 7.11	ken-	{]	15	Mag-	- 8.3€		
$\frac{41.7}{48.6}$	Walferode Blankenhelm (Kr Sangerh)	RBO	:::		:::	:::			:	1:::	1.8%	•••	6.41	7.18	•••	8,1	7 }8.1	7 burg	9.02		
52,9	Riestedt		l ::: l	:	:::	:::		(4 .	36		6.30	:::	6.51 7.11 7.19	an	:::	8.3	6 8 a	6 9:2	9.12		
39,4	Sangerhausen 185	og Nr	X1720	2. 50		1		4.	52	_:::	6.30 6.37 6.45	_ :::	7.19 7.28	:::	***	8.5	16 1	1	1 9.42		
59.4	Sangerhausen	ah	A1720	302	502	1722	4 10		23	-		568		9 3 66			1	1 3.3	1 9.50	506	+
	Wollhausen (Heima) Bennungen		:::				4.19	··· 5	35	:::		7.03 7.11	:::	:::	:::	8.5	3 \ B.5	3	10.26		T
79.6	Rerog-Kelbra 195 a 201 i		:::		:::		4.34	5.	51 :::	:::	111	7.11	:::	:::		9.13	.[[.		10.45	1 ::::	
84.6	Aumühle Heringen (Helme) Nardhausen 186, 200, 2		:::	:::		:::	4.49	6.	05 an 5.5% 13	:::		7.99		•••		9.20	3 39.1	ol :::	10.53 11.04		1
97,3	Nardhausen 186. 200. 2	01 a. an	::::	::: {			A 57	6.	22 32	:::	:::	7.36 7.44	:::	:::	:::	}	13 [1	11.12 11.20		1
	Elirich 200	an	•••				5.50					7.53			15	9.41	1434	<u></u>	11.31		L
7,3			X 2.44		4.00	+ 4.33	5.16 +	6.00		1			_:::		.:::	10.29	10.2	4	13.53	• • • •	1
02,011 05.51	Graßwerther Walkramshousen 186	¥	2.53	}	4.09	4.43	5.25	6.00 6.09	6.51	7.06 7.15 7.21	:::	8.00	:::	8.44 8.54		• • •	1	1	11.54	12.54	1
,,,	Sondershausen	an			4.15		5.31] 6.43	6.16	7.03			8.09 8.15	-:::	9.00				1:::	12.03 12.09	13.03	3 1
5.5 8.9	Wolkramshausen Nohra	ab				2.51	5.33	6.17	7.04	7.22		8.22		9.03	• • •		1	1 4000	13.38		T
1,7	Pustleben	11	X3.07	:::	nech Erfurt)	5.451 8	nach San		nach Erfort		8.22 8.28 8.33	:::	9.09	:::	:::	:::	:::	12.10 12.16 12.22 12.30	13.13	1
9,1	Bleigherode Ost 201 c Niedergebra	:::::	X3.13	:::	:::	5.09 an	5.53 d	iers-	. Mei-		:::	8.42	::: 1	9.15 9.21	:::				12.22	Erfurt	ĮĪ,
4 ,1 S	Solistedt	1	nach Zwinge			nach	6.08	sen		:::	:::	8.48 8.56	:::1	an nach			:::			:::	
3,1	Bernterode] [:::			6.23 .	::: ::		:::		9.03 9.11	Z	winge	:::		:::		12.44 12.51	:::	Zv
	Hausen Leinefelde 186 b. 200 b. 2			:::	:::1	:::	6.29			:::		9.17		:::	:::	:::	X 592	1	12.59		١.
	Beuren	ab m		5.01			6.54		+	· · · · · ·		9.24	<u></u>				·	1	13.J2		Ŀ
3,8	Badenrade		:::	5.18	:::	:::		:: :::	• • • •	• • • •		9.46	:::	:::	:::	• • • •	X12.29) 12.36		13.31 13.38	• • • •	Г
	Heiligenstadt (Elchsf)			5.28	<u></u>		7.21	<u> </u>		_:::	_:::	9.53 10.01	.::	:::			12.46 12.56		13.38 13.48	:::	
၁.၀၂ ပ	Jder Arenshausen	₩	:::	5.41		• • • •	7.25					10.03							13.58 14.03		:
12 4	trensnausen				•••		7.33					10 10					13.04	3 I			
				5.52			7.44	<u>:: ::</u>	<u> </u>			10.10 10.13	•••			:::	1312		14.11	:::	
ort	setzung)	201	Ha	lle	(Sa	ale)=	7.33 7.44 -Sa		rhau	sen		10.13	:::		-Ar	_) 13. 1 2 (13. 2 3	:::	14.11 14.22		:
ort e/pz iBD	setzung) dg 184ab Halle Zug Nr Klasse	201 x 9.42 574 3.	Ha 11.11 +712	lle 11.	54 5	ale)-	-Sa	nge 8a	rhau - 13.	Sen	-No	10.13 rdh 15.0 582	aus 8 15.0	::: en-		en:)13.12 X13.23 Sho	1US 16.48	14.11 14.22 On 17.31	19.24	X2
ort e/pz 78D	Setzung	201 \$ 9.42 574 3. 10.48	+712 +12.1	11.1 12.1 13.1 13.1 	54 5 12 1	ale)- 1.11 76 3. 2.50	-Sa	nge 8a	3. 3 3. 3	Sen	-No	10.13 rdh 15.0 582 3.	# 15.0 X58 X58 X58 X58	8 15.	08 4 82	en:)1312 X13.23 Sho 48 3.	14 16.48 714 3,	14.11 14.22 On 17.31 586 3.	19.24 596 3.	X/2
Ort e/pz 7BD	Setzung 184	201	+712 +12.1 +12.2	X98 3.2 X12.	54 5 12 1 27 1	ale)- 1.11 76 3.	-Sa	nge §a Sal3	329 57 3. 3 13.5 155 14.0	Sen 626	-No	10.13 rdh 25.0 582 3. 16.4	# 15.0 X58 X58 X58 X58	8 15.	08 4 87 .05 .16) 18	en:)1312 (13.23 Sho	148 16.48 714 3,	14.11 14.22 On 17.31 586 3.	19.24 596 3.	X7
elpz BD Ille gers cher dorf	Setzung	201 x 9.42 574 3. 10.48 11.01	+712 +12.1 +12.2		54 5 12 1 27	ale)= 1.11 76 3. 2.50	-Sa	5a Sa13	3. 29 57 3. 3 13.5 155 14.0 .01 14.1 .10 14.2	Sen 23 626 3 626	-No	10.19 Prd h 15.0 582 3. 16.4	# 15.0 X58 X58 X58 X58	8 15.	08 4 8 3 .05 .16 18	9 E)1312 (13.23 Sho	148 16.48 714 3,	14.11 14.22 On 17.31 586 3.	19.24 596 3.	X2
elpz BD alle gers cher dorf utsol	Setzung	201 \$ 9.42 574 3. 10.48 11.00 11.08 11.10 11.20	†712 †12.1 †12.2	11.1 X98 3.2 X12 X12 X12 naci	12 1 27 1 6 13	ale)= 7.11 76 3. 2.50	-Sa	8a Sa13	3. 3 3. 13.2 55 14.0 .01 14.1 .10 14.2 .15 14.2	Sen 23 3 626 3 3 0	-No 594 3. au8er 8a	10.15 Prdh 15.0 582 3. 16.4	8 15.0 X58 8 15.0 X58 8.5 X16.5 17.1 17.2 17.3 17.3	8 15. 14 71 3 8 17. 1 17. 0 X 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	08 	9 E)1312 (13.23 Sho	148 16.48 714 3,	14.11 14.22 On 17.31 586 3.	19.24 596 3.	X2
elpz BD alle gers cher dorf utsol	Setzung	201 \$ 9.42 574 3. 10.48 11.00 11.08 11.10 11.20	†712 †12.1 †12.2	11.1 X98 3.2 X12. 4 X12. naci	12 1: 27 1: 6 1:	ale)= 1.11 76 3. 2.50 3.12 3.30	-Sa	8a Sa13 Sa13 Sa14 Sa14 Sa14 Sa14 Sa14 Sa14 Sa14 Sa14	3. 3 3. 3 13.5 14.0 .01 14.1 .10 14.2 .15 14.2 .22 14.3 .31 14.4	Sen 23 626 3 626 3 0	5 594 3. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10.15 Prdh 15.0 582 3. 16.4	8 15.0 X58 8 15.0 X58 8.5 X16.5 17.1 17.2 17.3 17.3	8 15. 14 71 3 8 17. 1 17. 0 X 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	08 4 8 .05 .16 18 er 18 t 18 t 18 t 18	9 E)1312 (13.23 Sho	148 16.48 714 3,	14.11 14.22 On 17.31 586 3.	19.24 596 3.	X2
elpz PBD alle alle alle alle alle alle alle all	Setzung	201 \$ 9.42 574 11.01 11.08 11.16 11.33 11.43 11.49 12.02 12.13	†712 1 †12.1 1 †12.2 nach Ben- ken- darf	11.3 X98 3.3 X12. X12. x12. nac Ben dor	12 1: 27 1: 6 1:	ale)= 1.11	-Sa	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	73. 829 57 3. 3 13. 55 14. 10 14. 10 14. 12 14. 22 14. 31 14. 4. 4. 4. 15. 16. 17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	Sen 23 3 626 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 594 3. 208 or 8a 14.5 0 15.1 2 15.2 2-15.3	10.18 Prd h 15.0 582 3. 16.4 55 17.19	(A U.S. 258	8 15. 14 71 38 17. 1 17. 1 0 X 8 1 17. 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	08 4 82 3 3 3 16 18	9 E)1312 (13.23 Sho	148 16.48 714 3,	14.11 14.22 On 17.31 586 3.	19.24 596 3.	X2
elpz ile igers cher sdorf utsel errö debo elfta	Setzung	201 \$ 9.42 \$ 74 3. 10.48 11.01 11.27 11.33 11.43 11.49 12.02 12.13	†712.1 †12.1 †12.2 nach Ben- ken- darf	11.1 X98 3.2 X12 X12 X12 X12 Machine M	54 5 12 1: 27 1: 6 1: 13 1:	(ale)= 1.11 7.6 3. 2.50 	-Sa	\$a \$a \$a \$a \$a \$a \$a \$a	33. 33. 13.55 14.0 14.1 1.10 14.2 14.3 14.4 13.37 14.5 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1	Sen 23 626 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-NC 5 594 3. 2 008cr 8a 14.50 15.1 15.2 15.3 15.4	10.13 Prd h 15.0 582 3. 16.4 52 17.19 10.4 1	8 15.0 X58 8 15.0 X58 8 3.5 17.1 17.2 17.3 17.3 18.0 18.0 18.3 18.3	8 15. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	08 4 82 3	9 E)1312 (13.23 Sho	16.48 714 3. 17.58 18.10 u \$a nach nach nach	14.11 14.22 586 3. 18.48 19.01 19.08 19.17 19.23 19.30 19.40 9.46 9.46 9.46	19.24 596 3. 20.36 20.56 21.04 21.16 21.22 21.32 21.32 21.33	22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23
elpziBD ille gers cher dorf utsol insle errö iebo	Setzung	201	+712 +12.1 +12.2 nach Ben- ken- darf	X 98 3.2 X12 X12 naci Ben kan dor	54 5 12 1: 27 1: 6 1: 14 1: 14 1: 14 1:	Gle)- 1.11 76 3. 2.50 3.12 3.30 	-Sa	\$a \$a \$a \$a \$a \$a \$a \$a	33. 33. 33. 13.2. 14.4. 14.2. 14.3. 14.4. 14.3. 14.4. 14.3. 14.4. 14.3. 15.1.	Sen 23 3 626 3 3 626 3	-NC 5 594 3. 2 008cr 8a 14.5.1 15.1 15.2 15.3 15.4 0 0 0 0	10.13 Prdh 25.0 582 3. 16.4 52 17.19 17.33 17.19 17.33 17.44 18.00	8 25.0 X58 3.5 17.1 17.2 17.3 17.4 18.0 18.0 18.3 18.4 18.4 18.4	8 15. 14 71. 17 38 17. 17 3. 17 3. 17 3. 17 3. 17 3. 18 17. 17 3. 18 17. 19 17. 10 2. 10 2. 10 2. 10 2. 10 2. 10 3. 10 3. 10 3. 10 4. 10 08 4 82 1.05 16 18 er 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	9 E	λ13.12 ×13.23 Sho 48 3. βe on on on on on on on on on on	16.48 714 3. 17.58 18.10 • u Sa nach nach nach	14.11 14.22 586 3. 18.48 19.01 19.08 19.17 19.23 19.30 19.40 9.46 9.59 20.13 20.13	79.24 596 3. 20.36 20.49 20.56 21.04 21.16 21.22 21.32 21.38 21.58	2222333333330	
elpz ille gers cher derrö debo errö debo errö debo errö debo errö debo errö debo	Setzung	201	+712 +12.1 +12.2 nach Ben- ken- darf	11.1 X98 3.2 X12 X12 X12 X12 X12 X12 X13 X14 X15	54 5 12 1: 27 1: 6 1: 14 1: 14 1: 14 1:	Gle)- 1.11 76 3. 2.50 3.12 3.30 	-Sa	8a Sa13 14 14 14 14 14 15 15 15	33. 33. 33. 14.(.01 14.1 .10 14.2 .15 14.4 .22 14.3 .31 14.4 .49 15.0 .58 15.1 .07 15.2 .30 15.5	Sen 23 30 30 30 30 30 30 30	- NC 5 594 3. 2 0u8er Sa 14.5.0 15.12 15.3 15.4 0 07	10.13 Prdh 25.0 582 3. 16.4 52 17.19 17.33 17.19 17.33 17.44 18.00	8 25.0 X58 3.5 17.1 17.2 17.3 17.4 18.0 18.0 18.3 18.4 18.4 18.4	8 15. 14 71. 17 38 17. 17 3. 17 3. 17 3. 17 3. 17 3. 18 17. 17 3. 18 17. 19 17. 10 2. 10 2. 10 2. 10 2. 10 2. 10 3. 10 3. 10 3. 10 4. 10 08 4 87 10 16 16 16 16 16 16 16	9 E	13.12 13.23 sh (48 3. 6e on ag-	16.48 714 3. 17.58 18.10 18.10 18.10 18.10 19.10 10.10	14.11 14.22 586 3. 18.48 19.01 19.08 19.17 19.23 19.30 19.46 19.59 20.13 20.13 20.14	19.24 596 3. 20.36 20.56 21.04 21.16 21.22 21.32 21.32 21.35 21.58	22222222222222222222222222222222222222	
ori le le le le le le le le le le le le le l	Setzung	201 \$ 9.42 574 3. 10.48 11.08 11.1.08 11.1.33 11.49 12.02 12.13 12.47 12.56	+712 +12.1 +12.2 nach Ben- ken- darf		54 5 12 1: 27 : 6 1: 13: 14: 14: 14: 14:	Gle)- 7.111	-Sa	8a Sa13 14 14 14 14 15 15 15 15	3. 13.2 3. 13.2 3. 13.2 3. 14.4 3. 14.4 3. 14.4 3. 14.4 3. 14.4 3. 14.4 3. 14.4 3. 14.4 3. 15.5 3. 14.5 3. 15.5 3. 15.5 3. 15.5 3. 15.5 3. 16.0 3. 16.0	Sen 23 3 626 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- NC - 594 - 594 - 15.0 - 15.1 - 15.2 - 15.3 - 15.4 - 00 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	10.18 Prdh 15.0 582 3. 16.4 52 17.19 17.44 18.00 18.10	8 15.0 X58 8 15.0 X58 5 16.5 17.1 17.2 17.3 17.3 17.4 18.0 18.0 18.0 18.2 19.0 19.1 19	8 15. 14 71. 17 38 17. 17 3. 17 3. 17 3. 17 3. 17 3. 18 17. 17 3. 18 17. 19 17. 10 2. 10 2. 10 2. 10 2. 10 2. 10 3. 10 3. 10 3. 10 4. 10 08 4 87 10 16 18 18 18 18 18 18 18	9 E	13.12 \$13.23 \$h(4.8 3. 4.8 3. 6e- 10rg	16.48 714 3. 17.58 18.10 18.10 18.10 18.10 19.10 10.10	14.11 14.22 586 3. 18.48 19.01 19.23 19.30 19.46 9.59 20.13 10.23	79.24 596 3. 20.36 20.49 20.56 21.04 21.32 21.38 21.51 21.58	22222222222222222222222222222222222222	
elpz (BD) sile gerscher debo litta, liebe errö debo ilfta, nike sted	Setzung	201 \$\frac{x}{2},9.42 \$\frac{574}{3},3. \$\frac{10.48}{11.00}\$ \$\frac{11.27}{11.33}\$ \$\frac{11.49}{12.02}\$ \$\frac{12.02}{12.13}\$ \$\frac{12.02}{12.47}\$ \$\frac{12.47}{12.56}\$ \$\frac{13.07}{13.20}\$	+712.1 +12.1 +12.2 	11.1 X 98 3.2 X12 4 X12 1.5	54 5 12 1: 27 : 6 1: 13: 14: 14: 14: 14: 14: 15:	Gle)- 7.111	-Sa	8a Sa13 14 14 14 14 14 15 15 Sa15 0	3. 3. 4. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	Sen 23 3 622 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- NC 5 594 3. 2 0u8er Sa 14.5.0 15.12 15.3 15.4 0 07	10.18 125.0 582 3. 16.4 22.17.33 17.42 18.03 18.10 18.10 18.10 18.20 18.20	8 15.0 X58 5 X16.5 17.1 17.2 17.3 17.4 18.0 18.2 19.0 19.1 19	8 15. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	08 4 82 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 E	13.12 \$13.23 \$hc 48 3. 6e on og- le- urg	16.48 714 3. 17.58 18.10 19.58 18.10 19.58	14.11 14.22 586 3. 19.01 19.08 19.17 19.30 19.40 9.40 9.40 9.59 00.13 10.042 10.042	79.24 596 3. 20.36 20.49 20.56 21.04 21.32 21.38 21.51 21.58	27 27 22 22 23 23 23 23 23 23 20 0 0 0 0
elpz ABD sile gers cher cher dorf unsle errö debo elste enste debo elste ens	Setzung 184	201 \$\frac{3}{5},9.42 \$\frac{1}{5},9.42 \$\frac{1}{5},0.48 \$\frac{1}{1},0.01 \$\frac{1}{1},0.02 \$\frac{1}{1},1.02 \$\frac{1}{1},1.02 \$\frac{1}{1},1.02 \$\frac{1}{1},0.02 \$1	+712 +12.1 +12.2 +12.2 nach Ben- ken- darf	11.1 X 98 3.2 X 12.4 X 12. 1.1	12 1 27 1 1 13 1 1 14 1 1 14 1 1 14 1 1 15 15 15	Gle)- 76 3. 2.50 3.12 3.12 3.30 3.12 3.30 3.30 4.2 5.55 1.72 5.55 1.72 5.4 1.74	-Sa	Sa 13 14 14 14 14 15 15 15 15 15 0	3.	Sen 23 3 626 3 626 4	-NC 5 594 3. 2 custor 8a 14.5.0 15.1 15.2 15.3 15.4 00 75	10.15 125.0 582 3. 16.4 22. 17.3: 17.4: 18.10:	(a) US (b) 15.0 (c) 1	8 15. 17	08	9 E	λ13.12 ×13.23 Sh (48 3. 48 3. 68 68 69 167 108	16.48 714 3. 17.58 18.10 19.58 18.10 19.58	14.11 14.22 586 3. 18.48 19.01 19.08 19.17 19.23 19.30 19.46 19.40 19.45 20.13 20.13 20.23 20.23 20.23	79.24 596 3. 20.36 20.49 20.56 21.04 21.32 21.38 21.51 21.58	222 222 232 232 233 233 233 230 00 00
elpz PBD sile gerscher dorfdursel unsle errö lebe elfta, nge	Setzung 184	201 \$ 9.42 574 3. 10.48 11.01 11.22 11.33 11.43 12.02 12.13 12.47 13.20 13.35 13.47 13.57	+712.1 +12.1 +12.2 	11.1 X 98 3.2 X12 X12 X12 X12 X12 X12 X13 X14 X15 X1	12 1 1 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gle)	-Sa	8a Sa13 Sa13 Sa15		Sen 23 626	5 594 3. 2 cuser 8a 14.5.0 15.1 15.2 15.3 15.4 an	10.18 125.0 582 3. 16.4 17.19 18.10 18.10 18.20 18.30 18.40 18.40 18.40 18.40 18.40 18.40 18.40 18.40 18.40 19.40 1	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	8 15. 17. 17. 17. 18. 17. 17. 17. 18. 17. 17. 17. 18. 17. 17. 18. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	08 4 82 0.05 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19	9 E	1312 1323 5 h (16.48 714 3. 17.58 18.10 18.10 19.10 10.10	14.11 14.22 586 3. 18.48 19.01 19.23 19.30 19.40 19.40 19.40 19.59 10.13 10.42 10.42 10.42 11.09 11.19 11.36	79.24 596 3. 20.36 20.49 21.04 21.16 21.32 21.32 21.38 21.58 an	22 22 22 23 23 23 23 23 20 00 0
elpz elpz ille gerscher dorfi erröder insle errö febo illebe sted inge	Setzung 184	201 \$ 9.42 3.4 10.48 11.06 11.10 11.20 11.23 11.43 11.43 12.23 12.47 12.56 13.07 13.20 13.28 13.35 13.45 13.55 14.03 14.47 15.66	+712.1 +12.1 +12.2 nach Ben- ken- darf		13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Gle)- 7.11 76 3. 2.50 3.12 3.12 3.30 3.00 3.0	-Sa	Sa 13 14 14 14 15 15 15 15 0		Sen 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 594 3. 3. 2 008cr 8a 15.0 15.1 15.2 15.3 15.4 0.7 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4	10.15 Prd h 25.0 582 3. 16.4 27.3 17.1 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 19.16 19.2 19.2	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	8 15. 14 71. 13 8 17. 17 8 17. 17 8 17. 17 8 17. 17 8 18. 17 8 18. 18 17. 19 18 18. 19 18 18. 10 18 18 18. 10 18 18 18. 10 18 18 18. 10 18 1	08 4 82 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 c c c c c c c c c c c c c c c c c c)1312 1323 She 48 3. 6e 157 	16.48 714 3. 17.58 18.10 18.10 19.10 10.10	14.11 14.22 586 3. 18.48 19.08 19.17 19.30 19.40 9.40 9.40 9.40 9.40 10.42 10.42 10.42 10.42 11.19 11.19 11.28 11.34	79.24 596 3. 20.36 20.49 21.16 21.22 21.32 21.32 21.51 21.58 30 00	22 22 22 23 23 23 23 23 23 20 00 0
elpziBD ille gers dorf utsc insie enrö debo ilfta inske sted inge inge inge inge inge inge inge inge	Setzung 184	201 x 9.42 574 3. 10.48 11.01 11.16 11.27 11.33 11.43 12.02 12.13 12.47 13.20 13.20 13.35 13.47 14.03 14.12	+712 +12.1 +12.2 nach Ben- ken- darf		13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	(10)	-Sa	8a 8a 13 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3. 29 57 3. 3 3	Sen 23 628 628 63 628 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	7 594 5 594 15.01 15.02 15.32 15.32 15.34 007	10 15 15.0 16.4 17.1 18.0 18.1 18.3 16.4 17.4 18.0 18.1 18.3 16.4 18.3 16.4 18.3 16.4 18.3 16.4 18.3 16.4 18.3 16.4 18.3 16.4 18.3 16.4 18.3 16.4 18.3 16.4 18.3 18.3 18.3 18.3 19.3	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	8 15. 17 1 3 auß. 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	08 4 82 3 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	000 c c c c c c c c c c c c c c c c c c)1312 1323 She 48 3. 6e 157 	16.48 714 3, 3, 3, 17.58 18.100 18.10	14.11 14.22 586 3. 18.48 19.08 19.17 19.30 19.40 9.40 9.40 9.40 9.40 10.42 10.42 10.42 10.42 11.19 11.19 11.28 11.34	79.24 596 3. 20.36 20.49 21.16 21.22 21.32 21.32 21.51 21.58 30 00	2222223223223 232232230000
elpz (BD) (BD) (BD) (BD) (BD) (BD) (BD) (BD)	Setzung 184	201	+712.3 +12.1 +12.2 		12 1: 12 1: 13 1: 14 1: 14 1: 15 1: 15 1: 15 1: 17 1: 17 1: 17 1: 17 1: 17 1: 17 1: 18	Gle)- 7.11 76 3. 2.50 2.50 3.12 3.30 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .04 .04 .04 .04 .04 .04 .04 .04 .04 .04	-Sa	8a Sa13 144 144 144 155 150 0	3. 29 57 3. 3 3 5.55 14.1 10.1 14.1 10.1 14.1 10.1 14.2 11.1 14.2 11.2 14.2 14.2 14.2 14	Sen 23 3 626 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 594 2 008 15.01 15.01 15.02 15.03 15.03 15.04 15.03 15.04 15.03 15.04 15.03 15.04 10.03	10.15 Prd h 25.0 582 3. 16.4 27.3 17.1 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 19.16 19.2 19.2	8 25.0 X58 3.5 X17.1 17.2 17.3 17.4 18.0 18.0 18.0 18.0 19.0	8 15. 14 71 3 8 17. 1 17. 1 17. 1 17. 1 1 17. 1 17. 1 1 17. 1 1 17. 1 1 17. 1 1 17. 1 1 17. 1 1 17. 1 1 17. 1 1 17. 1 1 1 17. 1 1 1 17. 1 1 1 17. 1 1 1 17. 1 1 1 17. 1 1 1 17. 1 1 1 17. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	08 4 82	99 E)1312 1323 She 48 3. 6e 157 	16.48 16.48 17.14 3, 117.58 18.10 18	14.11 14.22 17.31 18.48 19.01 19.08 19.17 19.23 10.42 10.49 10.49 10.49 11.28 11.28 11.28 11.22 11.22 11.23 11.24 11.25 11	29.24 596 3. 20.369 20.56 21.049 21.16 21.22 21.38 21.58 3. 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	22222323230000
elpz BD Ble Ble Ble Ble Ble Ble Ble	Setzung 184	201	+712.1 +12.1 +12.2 nach Ben- ken- darf		12 1: 12 1: 13 1: 14 1: 14 1: 15 1: 15 1: 15 1: 17 1: 17 1: 17 1: 17 1: 17 1: 17 1: 18	Gle)- 7.11 76 3. 2.50 2.50 3.12 3.30 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .04 .04 .04 .04 .04 .04 .04 .04 .04 .04	-Sa	8a Sa13 144 144 144 155 150 000		Sen 23 3 626 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 594 3.3.2 au8ar 8a 14.50 155 12 15.3 15.3 15.4	10.18 15.00 58.7 16.4 17.10 18.1	### Company of the Co	8 15. 14 71 38 17. 17 17 17 17 17 17 1	08 4 82, 505 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	99 E	113123 \$13.23 \$14.23 \$13.23 \$1	14 48 16 48 17 14 3, 17 17 58 18 10 17 18 10 18 10 18 10 18 18 10 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14.11 14.22 17.31 18.48 19.01 19.17	79.24 596 3. 3. 20.36 20.49 20.56 21.04 21.16 21.22 21.32 21.32 21.32 21.51 21.51 21.51 21.51	222 222 223 223 223 223 230 00 0
elpz (BD) alle gerscher utseluntselu	Setzung 184	201	# 712 3 +12.1 +12.2 +12.2 +12.4 +12.2 +12.		12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gle)- 1.11 76 3. 2.50 3.12 3.31 3.30 3.55 3.30 3.64 3.72 3.72 3.72 3.73 3.73 3.73 3.73 3.73	-Sa	8a Sa13 144 144 145 153 154 155 000 000 155	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 14. 13. 14. 13. 14. 13. 14. 13. 14. 15.	Sen 23 628 628 63 628 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	7 594 3.3.2 au8ar 8a 14.50 155 12 15.3 15.3 15.4	10.18 75.02 58.02 58.02 3.03 16.42 17.33 17.43 18.03 18.13 18.13 18.23 18.23 19.35 19.35 20.032 20.002 20.002 20.002	GUSS 9 15.0 (2) 25.5 (3) 17.1 (4) 17.3 (3) 18.2 (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	\$ 150 P1	08 4 82 1.05 18 er 18 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.	9 E	1312 1323 148 33.	11 14 S 16 A8	14.11 14.22 27.37:586 3.88.48.89.9.19.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.17.99.23 19.9.19.19.9.23 19.9.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19	19.24 596 3. 20.36 20.49 20.56 21.04 21.16 21.32 21.32 21.51 21.58 3	222 222 223 223 223 223 223 230 00 0
elpz PBD alle gers gers gers gers debo lifta, lie le le lie lie lie lie lie lie lie l	Setzung 184	201	#712.3 #12.1 #12.2 g nach gen- ken- darf 	11.1 X 98 X 98 X 98 X 98 X 98 X 98 X 12	12 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 15 15 15	Gle)- 1.11 76 3. 2.50 3.12 3.32 3.30 3.12 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32	-Sa	8a	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	Sen 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- NC 5 594 2 cueces 58 14.55.1 15.0.1 15.1.1 15.1.2 15.3.2 15.4 2.5 15.4 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	10.18 25.0 582 3. 16.4 55 2 17.3; 17.4; 18.0; 18.11 18.2; 19.3; 20.33 20.33 20.33 20.33	GUS 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	569n	08 4 82,	9 E	1312323 Sh (48 8 33 3	14 48 16 48 17 14 3, 17 17 58 18 10 17 18 10 18 10 18 10 18 18 10 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14.11 14.22 17.37: 586 3.8.48 49.01 19.08 19.07 19.23 19.00 19.17 19.23 19.00 19.17 19.23 19.25 11.28 11.36 11.20	79.24 59.3 20.36 20.49 21.04 21.22 21.16 21.22 21.38 21.58 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22222222222222222222222222222222222222
elpz elpz gerscher sdorfunsle edorfunsle edorfunsle elebe elferc sted elebe elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc sted elferc elfe	Setzung 184	201 \$\frac{x}{2}, \frac{4x}{5.74}\$ 3. 10.48 11.08 11.10 11.27 11.33 11.43 11.43 11.43 11.43 11.23 12.47 12.56 13.07 13.20 13.28 13.35 13.412 13.15 14.13 14.13 14.13 14.38 14.13 14.38 14.38 14.454 14.58	7712 1 112.1 112.2 1 112.2 1 112.2 1 112.2 1 112.2 1 112.2 1 112.2 1 1 1 1		12 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 15 15 15	Gle)- 1.11 76 3. 2.50 3.12 3.32 3.30 3.12 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32	-Sa	8a 8a13 144 144 145 155 8a15 000 000 155 177	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	Sen 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- Ncc 554 3. 3. 3. 3. 12.5. 15.1. 15	10.15 25.00 582 3. 16.4 5.5 2. 2. 3. 17.1: 17.4: 18.0: 18.1: 18.1: 18.3: 18.4: 19.1: 19.3: 20.02 20.02 20.08	GUSS 8 15.0 X 15.5 X 16	3 15.	08 4 82 1.05 1.16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	99 E	13123 1323 1323 1323 1323 1323 1324 1324	16.48 17.58 17.58 18.10	14.11 14.22 77.37:7.37:7.556 18.48 19.01 19.08 19.10 19.20 19.40 19.40 19.40 19.40 10.42 10.42 10.42 11.28	79.24 596 3 20.36 20.49 21.04 21.22 21.16 21.32	22222232232232232232232232232323232323
e/pz/BD lie gerscher dorfutsolher utsolher utsolher dorfutsolher ifta ilebe ilebe ilebe i	Setzung) 1g 184	201	7712 112.1 112.2 nach Ben- ken- darf		12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	Gle)	-Sa	8a Sa133 144 144 1455 Sa15 000 155 177		Sen 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- Nc 594 3.3 3.4 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	10.15 prdh 25.0 582 3. 16.4 2. 2. 2. 2. 2. 2. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	GUS 88 85 85 86 17.1 17.3 17.3 17.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18	3 15. 15 15 15 15 15 15 1	08 4 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 E	13123 1323 1323 1323 1323 1323 1323 132	16.48 16.48 17.58 17.58 18.10 19.10 10	14.11 17.31: 586 3. 18.48 19.01 19.01 19.02 19.01 19.03 10.04	79.24 596 3 20.36 20.36 21.04 21.12 21.16 21.32 21.58 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2222333230000
elpziBD alle gers dorf utsele errö debe errö lifer inkee errö lifer inkee mge lifer inkee kran nu inge rdhe kran nra inle kran erd det det det det det det det det det de	Setzung	201	7712 712.1 112.2 1 112.2 1	12 12 12 12 12 12 12 12	Gle)	-Sa	\$a 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Sen 23 3 622 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- Nc 594 3.3 3.4 5.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	10.15 prdh 25.0 562 3. 16.4 17.1 17.4 17.4 17.4 18.0 18.1 18.1 18.4 18.4 18.4 19.2 20.3 20.3 20.0 20	GUSS 9 15.0 (2) 25.5 (2) 15.1 (2) 25.5 (2) 17.3 (2) 17.3 (2) 17.3 (2) 18.0 (2) 19.0 (2) (2) 19.0 (2) (2) 19.0 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	8 15.5 8 17.5 18 17.5 18 17.5 18 17.5 18 17.5 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	08 4 8 2 4 2 4	9 E 1	13123 1323 1323 1323 1323 1323 1323 132	16.48 16.48 17.58 17.58 18.10 19.10 10	14.11 17.31: 586 3. 18.48 19.01 19.01 19.02 19.01 19.03 10.04	79.24 596 3. 20.36 20.45 21.04 21.16 21.12 21.32 21.58 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	2222332333320000	
elpzinsburgen in elpzin	Setzung 184	201 x 9.42 574 3. 10.48 11.06 11.10 11.12 11.23 11.43 1	1712 1 12.12 mach		12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	Gle)	-Sa	Sa 133 144 144 155 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		Sen 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- NC 5 594 2 cueces 58 14.55.1 15.0.1 15.0.2 15.3.2 15.4 2 - 15.4 2 - 15.4 3 - 15.4	10.15 Prdh 25.0 582 3. 16.4 55 52 17.4:4 18.0:1 18.0:1 18.11 18.11 18.2:2 19.3:2 20.02 20.08 20.02 20.08 20.02 20.08 20.04 20.04 20.04	GUSS 9 15.0 (2) 25.5 (3) 17.1 (4) 17.3 (3) 17.1 (4) 17.3 (4) 17.3 (4) 18.2 (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	56 Ch 18 15. 18 15. 18 17. 18 17. 18 17. 18 17. 18 18 17. 17. 18 18 18 18 18 18 18 1	08 4 8:	99 E	13123 1323 1323 1323 1323 1323 1323 132	11.30 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	14.11 17.31 18.48 19.08 18.48 19.09 19.17 19.23 19.30 19.23 19.30 10.42 10.42 11.28 11.28 11.29 11.28 11.29 11.29 11.29 11.29 11.29 11.29 11.29 11.20 11	79.24 596 3. 20.36 20.49 20.56 21.04 21.12 21.32 21.33 21.33 21.51 21.51 21.51 21.51 21.51 21.51	22223333230000
elpziBD elp	Setzung 184	201 x 9.42 574 3. 10.48 11.08 11.10 11.27 11.33 11.43 11.20 12.13 12.47 12.56 13.07 13.20 13.20 13.35 14.03 14.03 14.30 14.30 14.30 14.30 14.30 14.30 14.30 14.30 14.30 14.30 15.00 16.00 17.00 18.00 1	+712 1-12.12 mach ben-maken darf		12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gle)	-Sa	8a Sa133 144 144 1455 Sa15 000 15 17	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 14. 13. 14. 13. 14.	Sen 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- NC 5 594 2 cueces 8 14.5.5.1 15.0.1 15.0.2 15.3.2 15.4 2 - 15.4 2 - 15.4 2 - 15.4 3 - 15.4	10.15 Prdh 25.0 582 3. 16.4 55 52 17.4:4 18.0:1 18.0:1 18.11 18.11 18.2:2 19.3:2 20.02 20.08 20.02 20.08 20.02 20.08 20.04 20.04 20.04	GUSS 69 15.0 (2015) 15.0 (2015	8 17.7 88 17.7 88 17.7 18.8 18.1 18.1 18	08 4 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99 E	131323 1323 1323 1323 1323 1323 1323 13	11.58 14 22 23 23 23 23 24 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14.11 17.31 18.48 19.08 18.48 19.08 19.19 19.40 19.23 19.40 19.23 19.40 10.42 10.42 11.28 11	79.24 596 3. 20.36 20.49 20.56 21.04 21.16 21.32 21.32 21.32 31.51 31.58	27222222222222222222222222222222222222
Celpzer Balle and Celpzer Ball	Setzung 184	201	+712 +12.1 +12.2 		12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	Gle)- 1.11 76 3. 2.50 3.12 3.30 3.12 3.30 3.12 3.30 3.12 3.30 3.12 3.30 3.12 3.30 3.12 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3.3	- Sa	8a Sa13 144 144 145 155 009 157 h rt		Sen 23 3 622 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- Nc 554 3.3 3.4 5.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	10.15 prdh 25.0 562 3. 16.4 17.1 17.4 17.4 17.4 18.0 18.1 18.1 18.4 18.4 18.4 19.2 20.3 20.3 20.0 20	GUSS 9 15.0 (2) 25.5 (3) 17.1 (4) 17.3 (3) 17.1 (4) 17.3 (4) 17.3 (4) 18.2 (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (2) 19.0 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	S S S S S S S S S S	08 4 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	99 E	13123 1323 1323 1323 1323 1323 1323 132	11.58 14 22 23 23 23 23 24 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14.11 17.31 18.48 19.08 18.48 19.08 19.19 19.40 19.23 19.40 19.23 19.40 10.42 10.42 11.28 11	79.24 596 3. 20.36 20.49 20.56 21.04 21.16 21.12 21.38 21.58 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5	22223332230000
Lelpzzer alle Lelpzzer alle le le le le le le le le le le le le	Setzung 184	201 x 9.42 574 3. 10.48 11.10 11.10 11.13 11.43 1	+712 +12.1 +12.2 +12.1 +12.2 +12.1 +12.2		12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	Gle)- 1.11 76 3. 2.50 3.12 3.30 3.12 3.30 3.12 3.30 3.12 3.30 3.12 3.30 3.12 3.30 3.12 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30 3.3	-Sa	\$\frac{8a}{14} \\ \frac{14}{14} \\ \frac{14}{14} \\ \frac{14}{14} \\ \frac{14}{14} \\ \frac{14}{14} \\ \frac{15}{15} \\ \frac{15}{15} \\ \frac{1}{15} \\ \frac{15}{15} \\	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 14. 13. 14. 13. 14. 13. 14. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 15. 15. 15. 16. 17. 13. 17. 17. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18.	Sen 23 3 622 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- Ncc 554 3.3 3.4 5.5 15.1	10.15 25.00	GUS 258 81 155 0 258 157 1 173 173 173 173 173 173 174 175 184 175 184 175 185 185 185 185 185 185 185 185 185 18	Sept	08 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 3 4 4 8 3 4 4 8 3 4 4 8 4 8	99 E)1312 \$1323 \$1323 \$48 \$48 \$3 \$6e 	11.38 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	14.11 17.31 18.48 19.08 18.48 19.9.39 19.9.40 19.9.40 19.9.40 19.9.40 19.12 19.40 10.08 11.09 11.12 11.12 11.14 11.12 11.12 11.14 11.12 11.14 11.15 11.16	79.24 596 3. 20.36 20.49 20.56 21.04 21.16 21.15 21.32 21.32 21.32 21.32 31.32	222233232323232323232323232323232323323
elpzzaBD alle scher sch	Setzung	201 x 9.42 574 3. 10.48 11.106 11.106 11.116 11.121 11.331 11.432 11.431 1	7712 112.1 112.2 nach Ben- ken- darf		12 12 12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Gle)- 1.11 76 3. 2.50 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12	-Sa	\$a	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 14. 13. 14. 13. 14. 13. 14. 13. 14. 13. 14. 14. 14. 15.	Sen 23 3 622 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- Ncc 554 3.3 3.4 5.5 15.1	10.18 25.02 3. 16.4 5.5 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	GUS 89 15.0 28.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.	8 25. 38 3 17. 38 8 17. 75 8 8 17. 75 8 8 18. 17. 75 8 8 18. 17. 75 8 8 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	08	99 E	13312 1323	11.38 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	14.11 17.31 586 3. 18.483 19.01 19.9.9 19.9.9 10.049 10.049 10.049 11.22 11.22 11.24 12.24 12.24 13.30 14.52 14.52 15.53 16.04 1	79.24 596 3. 20.36 20.49 20.56 21.06 21.10	\$22 22 22 23 23 23 23 23 23 20 00 00
elpzerBalle elpzer	Setzung 184	201 x 9.42 574 3. 10.48 11.10 11.10 11.13 11.43 1	+712 +12.1 +12.2 +12.1 +12.2 +12.1 +12.2		12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	Gle)	-Sa	\$\frac{8a}{144} \\ \frac{144}{145} \\ \frac{144}{155} \\ \frac{145}{15		Sen 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- Nc 594 3 4 4 50 155 1 5 3 15 1 5 3 1 5 1 5 3 1 5 1 5 3 1 5 1 5	10.18 25.0 582 3. 16.4 55.2 3. 16.4 17.4 18.0 17.4 18.0 18.1 18.1 18.3 19.3 20.3	GUS 89 15.0 SS 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8 25. 38 3 17. 38 8 17. 75 8 8 8 17. 75 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00 4 4 8: 1.05 11.15 11.	99 E)1312 Sh (48)323 48 3 3 3 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	11.38 22 22 22 23 23 23 23 23 2 2 2 2 2 2 2	14.11. 17.31. 18.48. 19.01. 19	79.24 596 3. 20.36 20.49 20.56 21.06 21.10	22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009=6

200. 200b. 201a -- m Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6 200 Nordhausen -- Eliziate

200 Nordhausen-Ellrich	Alle Züge nur 3. Klasse
. 5.53 6.27	X 22.40 1 21.49
220 222 224 228 230 km Zug Nr RBD Erfort Zug Nr 221 223 225 5.20 5,56 13.23 16.40 20.11 0.01ph Nordhousen 186 201 201 g gg 1 6 33 11 49 14 30	229 231
5.29 10.02 13.29 16.47 20.17 2,9 \$ Solza A 6.27 11.43 14.24 5.29 10.09 13.37 16.55 20.29 6.31 Niedersachswerfen 6.21 11.37 14.18	117 40 01 14
5.42 10.16 13.45 17.02 20.31 9.7 V woffleben	17.20 21.01
an Munster (Westf) Hbfab	1 :::1 :::1 :::1
200 b Leinefelde – Teistungen	Aile Züge nur 3. Klasse
\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\	29 17 30 190 391
··· [/2/2] ··· [/2/2] ··· [10/2] ··· [10/2] ··· [0,0] [Windingerode	. 16.55 20.08
25.37 7.39 15.35 19.08 11.2 ∀ Ferna 11.2 ∀ Ferna 15.35 15.46 19.19 14.4 an Teistungon 25.58 25.58 26.50 26.50 26.50 27.58 28.05	16.41 . 19.58 16.20 . 19.46
201 a Nordhausen-Bleicherode Ost-Zwinge	Alle Züge nur 3. Klasse
\$\frac{\pi_1720}{\pi_2} \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	1725 9369 16,30 23,18
3.00 3.4.51 9.03 13.31 17.08 8.2 Wolkramshausen Weitere 15.25 15.25 17.20 Weitere 16.33 7.42 15.25	16.19 23.03
X3.07 Solution S	16.07 22.29 22.23 22.16
	15.58 22.04 15.58 21.58
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	15.41 20.59
3.25	1 45.43 48.33
	15.01 19.05
201 b Sangerhausen-Berga-Kelbra-Stolberg (Harz)	Alle Züge nur 3. Klasse
	1707 1711 +1713 verk bis
	15. X. 50 u. ab
20,2 Berga-Kelbra 185 o	
X 6.06 9.33 12.50 17.35 19.07 20.2 20 20 20 20 20 20	15.24 18.55 +20.26
201c Teutschenthal-Salzmünde	
	Alle Züge nur 3. Klasse
	14 \$ 24.00
	20 23.20
201d Halle-Benkendorf	Alle Züge nur 3. Klasse
X 710 X 9852 9852 712 X 9854 X 9856 714 9860 714 km Zug Nr R 8D Halle Zug Nr X 9851 X 711 711 711 713 X 9855 X 4.35 16.56 12.12 X 12.12	(9857) 9859 9861 15.39 X 19.32
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15.22 ouß Sa 19.15 15.12 17.51 18.55 15.05 17.44 18.48
	15.05 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
201 m Leinefelde-Geismar	Alla 75-a 2 16
1 \$2 0000 14 0000 \$1750 140000 1 \$2000 1 1750 1 1 1750 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Alle Züge nur 3. Klasse
X 9390 + 9382 X1762 + 9394 X 9396 1768 km Zug Nr R B D Erfurt Zug Nr X 1761 + 9393 X1763 + 93 X 3.14 + 4.07 X6.56 + 11.50	F 25 10 4 5 10 4 5 1
X 9390 +9892X1762 +9994 X 9395 1768 km Zug Nr R B D Erfort Zug Nr X 1761 +9393X1763 +939 X 314 +4.07/9.566+11.50 X 14.35 18.22 0.0 ab Let metelode 1865 201 an X 3.27 +8.23 X 3.3 +15.70 11.58 14.43 18.29 3.4 at Birkungen. A 5.21 X 3.24 4.15 7.03 11.58 14.43 18.29 3.4 at Birkungen. A 5.21 X 3.24 4.15 7.03 11.58 14.43 11.74 Dingelstade (Ethisfeld) A 5.07 X 3.07 15.07	F 25 10 4 5 10 4 5 1
X 3390 + 3892\X1762 +9394 X 9396 1768 km Zug Nr R B D Erfurt Zug Nr X1761 +9393\X1763 † 93 X 3.14 4-5,07\X6.56 +11.50 X14.35 18.22 0.0 to Leinefelde 186b, 201 to an \X6.27 +8.23\X3.93 x 3.50 x	F 25 10 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
X 3.14 4-9.07 7.56 7.15 7.03 7.15 7.03 7.15 7.03 7.0	

Approv 204		- P																	
n RBD Magdeburg	Zug Nr							509			8375	511	521		3553			513	
0,0 Stapelburg H · · · ·	ab				::	:: :		4.10	1::	::		: :	5.4 6.1	3 : :		::	::	9.38	:
7,7 Drübsak	• • •	• •			• •	.	.	4.19		• •		von	6.20) • •				9.55	١.
2,6 Wernigerode 204 e · ·	· · an			: -	-: -: -}-		÷ :-:	4.28		 	5.20	Was-	6.2		8 02	∤÷÷	: : :	10.04	H
7,8 Minsleben • • • • • •	• • ¥					• • •		4.43		• •	5.30	leben	6.40) • •	8.02 8.09			10.12 10.21 10.29	
,8 Heudeber-Danstedt 204	k · an			-				4.51	+	\div	5.40	6.35	6.4		8.17	<u> </u>		10.29	:
0 Sträbeak	· · ¥					• • •		5.04				6.49	7,0 7,1	í :::	8.25 8.37	: :		10.45	
Magdeburg Hbf 205 ·	d · an		3-:-				4 134				:	7.00	0.5		8.48	1		10.56	·
Magdeburg Tibi 203			1947		860		-+	1.0.51	531	862	563		XE113	3 193:	882	533	1935	13.24	8
	Zug Nr Klasse		3.		_3				3.	862 3.	3.				3.	3.	3.		
3 Halberstadt · · · }	205 ab	::		::	4.42 4.51		: : :		5.20 5.29	6.04	::1	: :	×7.1	6 : :	9.02 9.11	9.15	1::	11.23 11.32	12
3,6 Wegeleben	ab				4.53		⊤i ∵		5.32 5.44	6.15		-	7.2		9.12	9.27		11.34	12
,5 Hedersleben-Wedderstedt ,9 Gatersleben	. : *	:::	van Qued-	::	nach Thale	:: :		: : :	5.44	Dach Thale	::		RT	Quec		9.39 9.48	Von Qued-	11.46 11.55	Ti
,0 Nachterstedt-Haym	↓		linburg				. [.]		6.21		6.57 7.02		13 T	linbu	0	9.58	linburg	12.05	' ':
.2 Frose 205m	· an		0.11					+	6.27		7.02	• •	1)	8.0		10.04	10,57		Ŀ
6 Aschersleben 181, 205 k			0.32						6.29		7.14		☆7. 4	9 8.15 8.2	†	10.06 10,16		12.17	h.
Gusten	· · an		1.27	• •	• • •		· 1 · ·		1 7.15	· · I				8.5			1	12.49	13
Köthen · · · 181 Dessau Hbf ·	· · an			::	: :				8.39 9.15	::	:: 1	: :	::	1::	1::	1::	1::		126
	Zug Nr			551		608 X 3	2911	1921		-			<u> </u>	3293	1		585	+ 329	5]_
	m ab		1.05 nach	3.48 3.57	4.30 4.39	von Güs-	: 1:		6.47	::1	::]		× 7.5	1		10.24	11.57		11
,2 Drahndarf-Mehringen ,1 Freckleben	:: 🔻		Güsten	4.05 4.11	4.46	ten .	. [::		7.04	::	::		15		1::	10.40	12.13		1
1 Sandersleben (Anh) 185	5 . an					5.10 · 5.12			7.10	· · !	_:	<u></u>) 8.D		ļ:·	10.53		×	1
7 Bellsben	աս	::	: :	4.15		5.25	: : :	Bern-	7.18	::		::	38.0	•	1::	10.57 11.09	13.10 nach		1
2 Gnälbzig	:: \$: :	: :	4.38 4.49	Wip- ora	an ·	: : :	5 50	7.42 7.53				38.2	٠٠.		11.20	Klo-	1	11
,0 Könnern 184a, 204h	· · an			4.52	DIG		~ -	5.53	7.55	1	$\dot{-}$		8.2		-	11.31	ater-	van	11
,8 Damnitz (Saalkr)	#		!	5.05		· • _vo		6 06	8.08				5	von		11.46		Wettin	1
7 Nauendorf (Saalkr) 2045 7 Wallwitz (Saalkr) 2045	$:: \Pi$			5.24 5.33		Wet	181	6 30	8.20 8.28	::	: '	:::	3	Wetti	11::	11.58 12.07	::	(§)	3 1
71 feland	• • •			5.42	• •	} ĕ	23 32	6 38	8.35				5	9.06		12.14	: :	13.11	įį
4 Halle-Trotha RBD H 7 Halle (Saale)	α//e Ψ l	1::	::	5.54 6 07	::		.32	6.47	8.35 8.42 8.55	1::1		: :	X 9.0	9.19		12.22	1::	†13.03 13.11 13.16 13.3	
Leipzig Hbf 184 · · ·										· · · · ·					-			1,20.0.	
ortsetzung) 204			lbu	rg-	Hal	bers	tad	іх≀ла t– А	sch			en:	父 9.5		(S)	13.42		1	10
ortsetzung) 204	Sto 523			rg -	Hal	525 15.20		IX6.72	sch		1 57	en-	父 9.5		(S)	13.42	3553	1 : :	1
ortsetzung) 204	Sto 523 12.02 12.11 12.21			1 515 13.4! 14.10 14.20	Hal	525 15.20 15.28 15.37		іх≀ла t– А	sch		1 57 18. 18.	en-	父 9.5		(S)	13.42	3553	::	1
ortsetzung) 204	Sto 523 12.02 12.11 12.21 12.30			1 515 13.4! 14.10 14.20 14.25	Hal	525 15.20 15.28 15.37 15.46	tad	1 X 8.72 t − A 83.77	517	ers	57 18. 18. 19.	en-	父 9.5		(S)	13.42	3553		2 2 2 2 2 2
ortsetzung) D Magdeburg D Magdeburg B all nburg B all nburg W y perk rnigerade 204 e all	Stor 523 12.02 12.11 12.21 12.30			1 515 13.42 14.10 14.20 14.40 14.40	Hal	15.25 15.20 15.28 15.37 15.46 15.50 15.58	tad	17.05 17.05	sch	ers	57 18. 18. 19.	en-	父 9.5		(S)	13.42	3553 von 0ster-		2222222222
Dritsetzung) D Magdeburg D Magdeburg D Magdeburg D belk D selburg D magdeburg D selburg D s	Story 523 12.02 12.11 12.21 12.30 12.35 12.47 12.55	ape	lbu	1 515 13.4! 14.10 14.20 14.4! 14.4! 14.5	Hal	15.20 15.28 15.37 15.46 15.50 15.58 16.06	tad	1X2.72 t-A 83.77	517 von Wasser laben 18,40	ers	57 18 18 19 19 19 19 19	en- 45 53 02 .11 .15 .23	父 9.5			13,42	3553 von Oster- Week 20,34		22222222222
ortsetzung) D Magdeburg Zug N pelburg B	Stor 523 12.02 12.11 12.11 12.21 12.30 12.37 12.47 12.55 12.57	ape	lbu	1515 13.4:14.10 14.20 14.2:14.4:16 14.4:15.10	Hal	15.25 15.28 15.37 15.46 15.50 15.58 16.06	tad	17.05 17.05	517 517 von Wasser laber 18,40	ers	57 18 18 19 19 19 19 19	en- 45 53 02 11 .15 .23 .31	父 9.5	alle	(S)	13.42	3553 yon 0ster- week 20, 34		222222222222222222222222222222222222222
ortsetzung) Disconting Book of the state of	Story 523 12.02 12.11 12.21 12.30 12.35 12.47 12.55 13.09 13.20	ape	lbu	1 515 13.4! 14.10 14.20 14.4! 14.4! 14.5	Hal	525 15.20 15.28 15.37 15.46 15.50 15.58 16.06 16.10 16.23 16.34	tad	17.05 17.05	517 von Wasser 18.40 18.50 19.00	ers	51 18 19 19 19 19 19 19 19	27 45 53 02 11 15 23 31 34 47 .58	▼ 9.₽			13.42	3553 yon Oster- week 20.34 20.45 20.58 21.09		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Ortsetzung) Discontinuo and a secondaria and a secondari	523 12.02 12.11 12.21 12.21 12.30 12.35 12.47 12.55 12.55 12.57 13.09 13.20	ape	lbu	1515 13.4:14.10 14.20 14.2:14.4:16 14.4:15.10	Hal	525 15.20 15.28 15.37 15.46 15.50 15.58 16.06 16.10 16.23 16.34	tad	83.77 17.05 17.15 17.15 17.25	517 517 von Wasser 18.4(18.45(19.0)	ers	52 18 18 19 19 19 19 19 19	en- 27 45 53 02 11 15 23 31 47 58 15	▼ 9.₽			13.42	3553 yon Oster- week 20.34 20.45 20.58 21.09		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ortsetzung) Disconting Book of the state of	Story 523 0 12.02 1 12.11 1 12.21 1 12.30 0 12.35 1 12.45 0 12.57 1 12.57 1 13.09 1	ape	535 3.	Fg -	Hal	15.25 15.20 15.28 15.37 15.46 15.58 16.06 16.10 16.23 16.34 1.34 1.38 886 3.	tad	83.77 	517 von Wasser 18.40 18.50 19.00	ers	57 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19	en- 45 53 02 11 .15 .23 .31 .34 .58 .58 .137 .aG	▼ 9.₽		888	13.42	3553 yon 0ster- 9ster- 20. 45 20. 45 20. 58 21. 09 		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ortsetzung) 204 Discrete de de de de de de de de de de de de de	Sto. 523 12.02 12.11 12.21 12.21 12.30 12.47 12.55 12.55 13.09 13.09 13.09 13.09 13.09 13.09 13.09 13.09 13.00 13.00 13.00 13.00 10.01	2 : 1937 3.	535 3. 13.59	1 515 13.4:14.16 14.20 14.2:14.4:14.5: 15.00 15.00 15.00	Hal	15.25 15.20 15.28 15.37 15.46 15.50 15.58 16.06 16.10 16.23 16.34 1.18.15	537 3.13	83.77 	517 517 von Wasser laben 18.40 18.45 19.07	ers	57 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19	en- 45 53 02 11 .15 .23 .31 .34 .58 .58 .137 .aG	▼ 9.₽	□ €	888	13.42	3553 yon 0ster- 9ster- 20. 45 20. 45 20. 58 21. 09 	:0124	22222222222
ortsetzung) 204 Magdeburg Zug N pelburg B all plurg al	St. 523 1 12.02 1 12.11 1 12.21 1 12.30 1 12.35 1 12.37 1 12.57 1 12.57 1 13.09 1 1	2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	33.51 13.59 14.00	515 13.44 14.10 14.20 14.44 14.44 14.5 15.11 15.20 15.11 15.20 15.50	Hal	525 15.20 15.28 15.37 15.46 15.50 16.06 16.10 16.23 16.38 16.38 17.15	537 3. 17.13 17.22	83.77 	517 517	ers	518 188 199 199 199 199 199 199 199 199 122 23 24 25 25 25 25 25 25 25	27 45 53 53 53 52 11 15 23 31 47 58 137 aG 0.10 0.18	文 9. kg	□ €	888 3. 20.30 20.39	13.42 	3553 yon Oster- week 20.34 (20.45 20.58 21.09 2315 3. 21.32 23.42	; D 124	22222222222
ortsetzung) 204 Magdeburg Zug N pelburg B of hourg of	Story 12.02 12.02 12.11 12.21 12.35 12.35 12.55 12.57 13.20 13.20 13.37 13.39 13.39 13.39	2 1937 3. von	535 3. 13.5! 14.00	515 13.4:10 14.20 14.20 14.4:0 14.4:0 14.5:0 15.0:0 15.1:0 15.1:0 15.5:0 15.5:0 15.5:0	Hal	15.25 15.20 15.20 15.37 15.46 15.50 15.50 16.10 16.23 16.34 17.05 17.14 8 17.16	537 3. 17.13 17.22 17.25 17.35	83.77 	517 von Wasser laben 18.4% 18.5% 1943 3. von v	ers	518 188 199 199 199 199 199 199 199 199 122 23 24 25 25 25 25 25 25 25	en- 45 53 02 11 .15 .23 .31 .34 .58 .58 .137 .aG	▼ 9.₽	DIIE	888 3. 20.30 20.39 20.41	13.42	3553 yon Oster- week 20.34 (20.45 20.58 21.09 2315 3. 21.32 23.42	: D 124 3. 23.50	22222222222
ortsetzung) 204 Magdeburg Zug N pelburg B of hourg of	Story 523 0 12,02 12,11 12,21 12,21 12,35 12,45 0 12,55 0 12,55 0 13,09 13,20	2	535 3.51 14.04 14.07 14.12	515 13.44 14.20 14.20 14.44 14.50 15.01 15.01 15.01	Hal	15.25 15.20 15.20 15.28 15.37 15.46 15.50 16.10 16.23 16.34 17.16 88 17.14 17.14 17.16 17.16	537 3. 17.13 17.25 17.37 17.48	83.77 17.05 17.05 17.15 17.15 17.15 17.15 17.15 17.15 17.15 17.15	517 von 18.4(18.5(19.0) 1943 3. von Qued-	iers	518 188 199 199 199 199 199 199 199 199 122 23 24 25 25 25 25 25 25 25	27 45 53 53 53 52 11 15 23 31 47 58 137 aG 0.10 0.18	文 9. kg	DIIE	888 3. 20.30 20.39 20.41 noch Thale	13.42 	3553 yon Oster- week 20.34 (20.45 20.58 21.09 2315 3. 21.32 23.42	; D 124 3.	22222222222
prisetzung) 204 Magdeburg Zug N pelburg B di burg deburg B di sleben di beck deber-Danstedt 204 k di deber-Danstedt 205, 205 a, d di fagdeburg Hbf 205 di Zug N Klasse berstadt derstedt di peleben derstedt di peleben derstedt di priseben derstedt di hterstedt-Haym di peleben di	St(r) 523 0 12.02 1 12.11 1 12.30 0 12.35 0 12.35 1 12.57 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.00 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.09 1 13.00 1 13.09	2	33. 13.59 14.00 14.07 14.12 15.16	1 515 13.44 14.22 14.23 14.43 15.01 15.11 15.2	565 3	15.25 15.20 15.28 15.37 15.46 15.50 16.10 16.23 16.34 1.815 886 3. 17.05 17.14 3 17.16 3 17.16	537 3. 17.13 17.22 17.25 17.37 17.46 17.57 17.46 17.57	83.77 17.05 17.15 17.15 17.25 675 3 Qued-linbirg (17.37	517 von Wassen 18.40 19.00 1943 3. von Qued-linburg 20.22 20.22	ers	1 55 188 189 199 199 199 199 192 223 225 226 236	27 45 53 02 11 15 23 47 5.58 137 aG 0.10 0.18 0.20 0.39	X9.8	567 37 20.20 20.32 20.32 20.44 20.52 21.02 21.02	888 3. 20.30 20.39 20.41	13.42	3553 yon Oiter- week 20, 45 20, 58 21, 69 : 2315 3, 21, 32 21, 42 21, 51 22, 03 22, 11 22, 23 22, 21 22, 22 22, 22 24, 22 24, 22 25, 22 26, 22 27, 28 27, 28 28, 28 2	: D 124 3. 23.50	22222222222
ortsetzung) 204 Magdeburg Zug N pelburg B al phurg B	Stern 523 0 12.02 12.11 12.21 12.21 12.30 12.35 12.35 12.35 13.37 13.37 13.37 13.37 13.37 13.37 13.37	2 2 2 2 2 2 2 3 4 von qued- linbur 14.34	535 3. 13.59 14.00 14.10 14.10 14.10 15.10 15.10 15.10	515 13.42 14.22 14.22 14.24 14.44 15.00 15.12 15.12 15.44 15.55	Hal	525 15, 20 15, 28 15, 37 15, 46 15, 50 16, 20 16, 10 16, 23 16, 34 128, 15 886 3, 17, 16 3, 17, 14 3, 17, 14 4, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	537 3. 17.13 17.22 17.37 17.25 17.55 18.01,	83.77 17.05 17.15 17.25 675 3 von qued-linbirg 17.37 18.20	SCh 517 von Wasser laben 18.40 18.50 19.43 3. von Qued-linburg 20.22 20.23 20.22 20.33 3.	ers	5: 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 22. 23. 24. 	27 45 53 02 111 15 02 111 15 134 47 137 147 137 138 147 139 147 158 158 159 159 169 179 179 179 179 179 179 179 17	X9.8	567 3. 20.20 20.32 20.44 20.52 21.02 21.08	888 3. 20.30 20.39 20.41 noch Thale	2302 3. yon	3553 yon Oiter- week 20, 45 20, 58 21, 69 : 2315 3, 21, 32 21, 42 21, 51 22, 03 22, 11 22, 23 22, 21 22, 22 22, 22 24, 22 24, 22 25, 22 26, 22 27, 28 27, 28 28, 28 2	: D 124 3. 23.50	222222222222222222222222222222222222222
ortsetzung) 204 Description of the pelburg B of the pel	T 523 12.02 12.11 12.21 11.22 11.12 12.35 12.47 12.55 13.09 13.20 15.35 13.39 13.39 13.30 15.35 13.39 13.30 15.31 13.39 13.30 15.31 13.39 13.30 15.31 15.31	2	535 3. 13.5! 14.07 14.07 14.27 9 15.10 15.10 15.10 15.10 15.10	515 13.42 14.22 14.22 14.24 14.44 15.00 15.12 15.12 15.44 15.55	-Hal	525 15, 20 15, 28 15, 37 15, 46 15, 50 16, 58 16, 06 16, 10 16, 23 16, 24 16, 24 16, 24 17, 16 3, 17, 16 17, 16 17, 16 17, 16 17, 16 17, 16 17, 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	537 3. 17.13 17.22 17.25 17.37 17.46 17.57 17.46 17.57	83.77 17.05 17.15 17.15 17.25 675 3 17.05 18.20 18.30 19.12	517 von Wassen 18.40 19.00 1943 3. von Qued-linburg 20.22 20.22	ers	53 18 18 19 19 19 19 19 22 23 24 24 24 24 24 25 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28	27 45 53 02 11 15 02 11 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	X9.8	567 20.20 20.32 20.32 20.44 20.52 21.08 21.10	20.30 20.39 20.41 nach	13.42 	3553 yon Oster- week 20.344 20.45 20.58 21.09 2315 31 21.32 21.42 21.51 22.03 22.11 22.03 22.26	: D 124 3. 23.50	222222222
ortsetzung) De Magdeburg Zug N pelburg B other beck dieben di bleek de Stadt 205, 205a, d or fagdeburg Hbf 205 of geleben de Stadt 205, 205a, d or fagdebur	T 523 12.02 12.11 12.21 12.21 12.23 12.30 12.35 12.35 13.39 13.20 13.30 13.37 13.39 13.30 13.37 13.39 13.30	oped linbur 14, 34, 15, 57, 31, 15, 57, 31, 15, 57, 31, 15, 57, 31, 16, 57, 57, 57, 57, 57, 57, 57, 57, 57, 57	S38 13.51 14.00 14.12 15.16 15.16 15.16 15.16 15.16 15.16 15.16 15.26 12.26	515 13.42 14.22 14.23 14.24 14.44 14.55 15.12 15.22 15.33 15.53	565 3	525 15.20 15.28 15.38 15.36 15.50 15.50 16.06 16.10 16.23 16.34 17.05 17.14 3 17.16 3 nach 7 nach 7 nach	537 3. 17.13 17.22 17.37 17.25 17.55 18.01,	83.77 17.05 17.15 17.15 17.25 675 3. 18.30 19.12 19.30 19.12 20.24	517 von Wasser leben 18,46 18,56 19,07 von Qued-linburg 20,22 20,33 20,43	ers	53 18 18 19 19 19 19 19 19 22 23 22 23 24 24 24 24 34 34 34 34 34 34 34 3	27 45 53 02 11 15 23 31 47 137 03 147 137 04 137 05 137 06 137 07 147 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	79.8 - H	567 3. 20.20 20.32 20.44 20.52 21.02 21.08	888 3. 20.30 20.39 20.41 nach Thale	2302 3. yon	3553 yon Oster- week 20.344 20.45 20.58 21.09 2315 31 21.32 21.42 21.51 22.03 22.11 22.03 22.26	: D 124 3. 23.50	222222222222222222222222222222222222222
Ortsetzung) Di Magdeburg Zug N pelburg E of hours pelburg E of hours peck of the peck of	Ster	von Qued-ilbary 14, 45, 55, 15, 15, 15, 13, 14, 14, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15	S35 13.51 14.00 14.12 15.16 15.16 15.16 15.16 15.26 7.7	1 515 13.441 14.21 14.22 14.49 14.57 15.01 15.11 15.12 15.17	Hall 1	525 15.20 15.28 15.28 15.37 15.46 15.50 16.06 16.10 16.23 16.34 12.815 886 3. 17.05 17.14 17.05 17.14	537 3. 17.13 17.22 17.25 17.37 17.46 17.55 18.01 18.03 18.13	83.77 17.05 17.15 17.15 17.25 675 3 17.05 18.20 18.30 19.12	von Quedinburg 20.33 20.43	ers	53 18 19 19 19 19 19 19 22 22 23 22 24 24 24 27	27 45 53 02 11 15 23 34 47 15 137 a G 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	X 9. 8	567 3. 20.20 20.29 20.32 21.08 21.00 21.100	888 3. 20.30 20.39 1 noch Thale	2302 3. yon	3553 yon Oiter- week 20, 45 20, 58 21, 69 : 2315 3, 21, 32 21, 42 21, 51 22, 03 22, 11 22, 23 22, 21 22, 22 22, 22 24, 22 24, 22 25, 22 26, 22 27, 28 27, 28 28, 28 2	: D 124 3. 23.50	222222222222222222222222222222222222222
Dritsetzung) 204 Draggeburg Zug N pelburg E of the pelburg of t	Ster 523 12.02 12.12 12.13 12.30 12.57 12.57 13.09 13.37 13.09 13.39 1	von Qued-ilbary 14, 45, 55, 15, 15, 15, 13, 14, 14, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15	S35 13.51 14.00 14.12 15.16 15.16 15.16 15.16 15.26 7.7	1 515 13.441 14.21 14.22 14.49 14.57 15.01 15.11 15.12 15.17	Hall 1	525 15.20 15.28 15.28 15.37 15.46 15.50 16.06 16.10 16.23 16.34 12.815 886 3. 17.05 17.14 17.05 17.14	537 3. 17.13 17.22 17.25 17.37 17.46 17.55 18.01 18.03 18.13	83:77 17.05 17.15 17.15 17.15 17.17 17.15 17.15 17.15 17.15 17.15 18.20 19.12 18.30 19.12 18.30 19.12 18.30	517 517 517 700 700 700 700 700 700 700 700 700 7	ers	53 18 19 19 19 19 19 19 22 22 23 22 24 24 24 27	27 45 53 02 11 15 23 34 47 15 137 a G 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	X 9. 8	567 3. 20.20 20.29 20.32 21.08 21.00 21.100	888 3. 20.30 20.39 1 noch Thale	2302 2302 3	3553 yon Otter- week 20.34 20.45 20.54 21.59 21.59 21.51 22.12 21.51 22.26 22.28 23.35 3.35 3.42 22.38	: D 124 3. 23.50	222222222222222222222222222222222222222
ortsetzung) Discording Discordin	Ster 523 12.02 12.12 12.13 12.30 12.57 12.57 13.09 13.37 13.09 13.39 1	von Qued-ilbary 14, 45, 55, 15, 15, 15, 13, 14, 14, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15	S35 13.51 14.00 14.12 15.16 15.16 15.16 15.16 15.26 7.7	1 515 13.441 14.21 14.22 14.49 14.57 15.01 15.11 15.12 15.17	Hall 1	525 15.20 15.28 15.28 15.37 15.46 15.50 16.06 16.10 16.23 16.34 12.815 886 3. 17.05 17.14 17.05 17.14	537 3. 17.22 17.25 17.25 17.56 18.03 18.13	83.77 17.05 17.05 17.05 17.05 17.05 17.05 17.05 18.30 18.30 19.02 19.02 19.03 18.30 19.03 19.03 19.03	Sch	ers	53 18 19 19 19 19 19 19 22 22 23 22 24 24 24 27	27 45 53 02 11 15 23 34 47 15 137 a G 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	X 9. 8	567 3. 20.20 20.29 20.32 21.08 21.00 21.100	888 3. 20.30 20.39 1 noch Thale	2302 3. von 6usten 21.55	3553 yon 00ter- week 20,34 20,58 21,09 21,42 22,23 22,21 22,23 22,21 22,23 22,23 22,23 22,34	: i D 124 3 3 3 50 1 7 101 101 101 101 101 101 101 101 101	222222222222222222222222222222222222222
Ortsetzung) De Magdeburg Zug N Pelburg E ot hoburg Deck Y Pelburg E ot hoburg Deck Y Pringerode 204 e of hoburg Deck Y D	St. 523 12.02 12.12 12.13 12.30 12.35 12.35 12.35 12.57 13.09 13.37 13	von Qued-ilbary 14, 45, 55, 15, 15, 15, 13, 14, 14, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15	535 3. 13.51 14.01 14.11 15.11	1515 13.41 14.12 14.12 14.12 14.12 14.12 14.12 14.12 14.12 15.12	Hall	525 15.20 15.28 15.37 15.46 15.50 16.10 16.23 16.34 1.48.15 886 3.7.05 17.14 3.7.14 3.7.14 3.7.14 4.7.14 4.7.14 4.7.14 5.7.14 5.7.14 5.7.14 6.	537 3. 17.22 17.25 17.37 17.45 18.01 18.03 18.13 18.41 18.44 18.44	83:77 17.05 17.15 17.15 17.15 17.17 17.15 17.15 17.15 17.15 17.15 18.20 19.12 18.30 19.12 18.30 19.12 18.30	SCh	ers	55. 18. 18. 18. 19.	en: 45 5.53 0.11 1.15 2.23 3.34 47 5.58 0.13 0.10 0.10 0.10 0.39 0.40 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	79.9 - H	567 3. 20.20 20.29 20.32 21.08 21.00 21.100	888 3. 70.30 20.39 20.41 noch Thate	2302 2302 3	3553 yon Otter- week 20.34 20.45 20.54 21.59 21.59 21.51 22.12 21.51 22.26 22.28 23.35 3.35 3.42 22.38	: D 124 3. 23.50	222222222222222222222222222222222222222
Dritsetzung) 204 D Magdeburg Zug N pelburg E of the pelburg of	St. 523 12.02 12.01 12.02 12.01 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 13	2 2	Signature Sign	13.4 14.1 14.2 15.5 15.4 15.5 15.5 15.4 15.5	565 77 16 16 16 16 17 17 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	525 15,28 15,28 15,28 15,37 15,46 15,59 16,06 16,13 16,13 17,15 886 3,17,05 17,15 17,16 17,16	537 3.17.13 17.25 17.37 17.25 18.03 18.13 18.13 18.25 18.34 18.41 18.41 18.41 19.01	83:77 17.05 17.15 17.25 20 40 17.15 17.25 17.25 17.25 18.20 19.12 18.30 19.12 18.30 19.12 18.30 19.12 18.30	SCh	ers	55. 18. 18. 18. 19.	en: 45 5.53 0.11 1.15 2.23 3.34 47 5.58 0.13 0.10 0.10 0.10 0.39 0.40 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	79.9 - H	□ II €	888 3. 3. 20.39 20.41 final fi	2302 3	3553 ven Oiter- week 20,34 20,45 21,69 21,51 22,03 3 21,32 21,51 22,03 3 21,51 22,03 3 21,51 22,03 3 22,24 22,34 2	iD 124 3. 23.50 nach nhole	222222222222222222222222222222222222222
Ortsetzung) Discourse in it is a second of the image of	St. 523 12.02 12.01 12.02 12.01 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 12.03 13	von Qued-ilbary 14, 45, 55, 15, 15, 15, 13, 14, 14, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15	Signature Sign	13.4 14.1 14.2 15.5 15.4 15.5 15.5 15.4 15.5	Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	525 15,28 15,28 15,28 15,37 15,46 15,59 16,06 16,13 16,13 17,16 17,16 17,16 17,16 17,16	537 37.13 17.25 17.36 17.37 18.03 18.13 18.13 18.25 18.34 18.41 18.41 19.01 19.18	83.77 17.05 17.15 17.25 20 000 000 0000 17.17 18.20 18.20 19.12 21.15 18.150 nach	SCh	ers	53 18 18 18 18 18 18 18 1	en · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	79.5 - H	COLORD STATE OF THE PROPERTY O	888 320.30 20.39 10.00 11 noch 11 noch 12 22 07 22 17 22 12 22 22 20 noch 12 n	23.42 2302 33. von 6usten 21.55	3553 yon Giter- week 20,45 21,42 21,42 21,42 21,22 21,32	iD 124 3.3.50 nach Thole	222222222222222222222222222222222222222
Ortsetzung) D. Magdeburg Zug N. Pelburg B	St. 523 12.02 12.11 12.21 12.21 12.47 12.55 12.55 13.07 13	von qued-linburg 114, 44 15,5 118, 42 118, 32 118, 42 118, 32 118, 42 118, 32 118, 42 118, 43	535 3. 14.07 14.19 15.16 15.15 15.22 2. 2. 5. 15.32 16.00 16.00 16.00 16.00	15.13.4.12.12.13.4.14.4.12.13.14.4.4.4.12.13.14.4.4.4.12.13.14.4.4.4.12.13.14.4.4.4.13.13.14.4.4.4.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.	Hall 1	525 15,28 15,28 15,28 15,37 15,46 15,59 16,06 16,13 16,23 16,34 17,05 17,14 17,05 17,14 18,15 17,14 18,15 17,14 18,15 17,14 18,15	537 3. 17.22 17.25 17.35 17.35 18.01 18.41 18.41 18.44 18.44 18.44 19.18 19.18	17.05 17.15 17.15 17.15 17.25 20.04 19.12 20.14 18.30 19.12 20.14 18.50 noch Dessu	SCh	ers	5: 188 188 199 199 199 199 199 199 199 199	27 45 53 02 1.11 1.15 1.23 1.31 4.7 1.37 1.47 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.3	79.5 - H	COLORD STATE OF THE PROPERTY O	888 3. 20.30 20.39 Thale 22.27 22.17 22.17 22.28 mach wippro	23.42 2302 33. von 6usten 21.55	3553 von Oiter- week 20,34 20,45 21,69 21,51 22,03 21,51 22,03 21,51 22,03 22,11 22,03 22,13 23,13 23,13 23,13 24,13	:D124 3. 23.50	22222222
Ortsetzung) D. Magdeburg D.	St. 523 12.02 12.11 12.23 12.23 12.23 12.23 12.35 12.35 12.35 12.35 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.37 13.39 13.37 13	2 2 1937 3	Sibu Sibu	13.44	Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	525 15,28 15,28 15,28 15,37 15,46 15,59 16,06 16,13 16,13 17,16 17,16 17,16 17,16 17,16	537 3. 17.22 17.25 17.35 17.35 18.01 18.41 18.41 18.44 18.44 18.44 19.18 19.18	83.77 17.05 17.15 17.25 20 000 000 0000 17.17 18.20 18.20 19.12 21.15 18.150 nach	SCh	ers	5: 188 188 199 199 199 199 199 199 199 199	27 45 53 02 1.11 1.15 1.23 1.31 4.7 1.37 1.47 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.3	79.5 - H	5567 3. 20.200 29 20.29 20.39 20.322 21.08 21.100 21.200 22.01 	888 320.30 20.39 10.00 11 noch 11 noch 12 22 07 22 17 22 12 22 22 20 noch 12 n	2302 3	3553 von 0iter- weak 20,34 20,45 21,09 21,32 21,22 21,22 21,22 22,23 22,38 23,35 27,77	:D124 3. 23.50	22222222
Drisetzung) 204 D Magdeburg Zug N pelburg E da besk da da deber Danstedt 20½ k da da deber Danstedt 205 da dagdeburg Hbf 205 da Zug N Klasse berstadt 205, 205 a, d da dagdeburg Hbf 205 da geleben da dersleben Wedderstedt dersleben da dersleben 181, 205 k, m da dagdeburg Hbf 205 da geleben da dersleben 181, 205 k, m da dagdeburg Hbf 205 da geleben da dersleben 181, 205 k, m da da dagdeburg Hbf 205 da geleben da dagdeburg Hbf 205 da geleben da dagdeburg Hbf 205 da dagdeburg	St. 12.02 12.11 12.23 12.13 12.35 12.35 12.35 12.35 13.37 13.28 13.37 13.39 13.37 13.39 13.37 13.39 13.37 13.39 13.37	2 2	Sibu Sibu	Sils 13.4.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	565 3. 3. 16.0% 16.16.22 17.22 29.5 17.7 19. 17. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	525 15,28 15,28 15,28 15,37 15,46 15,59 16,06 16,13 16,23 16,34 17,05 17,14 17,05 17,14 18,15 17,14 18,15 17,14 18,15 17,14 18,15	537 3. 17.22 17.25 17.35 17.35 18.01 18.41 18.41 18.44 18.44 18.44 19.18 19.18	17.05 17.15 17.15 17.15 17.25 20.04 19.12 20.14 18.30 19.12 20.14 18.50 noch Dessu	SCh	ers	5: 188 188 199 199 199 199 199 199 199 199	27 45 53 02 1.11 1.15 1.23 1.31 4.7 1.37 1.47 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.3	79.5 - H	5567 3. 20.200 29 20.29 20.39 20.322 21.08 21.100 21.200 22.01 	888 3. 20.39 20.41 noch Thale	2302 3	3553 von 0iter- wetk 20,34 21,20,58 21,09 221,53 3 21,32 22,03 3 22,20 22,20 22,20 22,20 22,20 22,38 23,35 24,27	:D124 3. 23.50	22222222
Drisetzung) 204 D Magdeburg Zug N pelburg E of the pelburg of t	St. 523 12.02 12.11 12.21 12.21 12.25 12.55 12.55 13.37 13	von qued-lihabar 114, 424 115, 57 X17.0 x18.4	Sibu Sibu	Sils 13.4.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	Hall	525 15,28 15,28 15,28 15,37 15,46 15,59 16,06 16,13 16,23 16,34 17,05 17,14 17,05 17,14 18,15 17,14 18,15 17,14 18,15 17,14 18,15	537 3. 17.22 17.25 17.35 17.35 18.01 18.41 18.41 18.44 18.44 18.44 19.18 19.18	17.05 17.15 17.15 17.15 17.25 out- United States of	SCh	ers	5: 188 188 199 199 199 199 199 199 199 199	27 45 53 02 1.11 1.15 1.23 1.31 4.7 1.37 1.47 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.3	79.5 - H	5567 3. 20.200 29 20.29 20.39 20.322 21.08 21.100 21.200 22.01 	888 898 3. 20.30 20.39 Thole Thole State S	2302 3	3553 von Oiter- week 20,34 20,43 21,49 22,20 23,15 22,21 22,23 22,23 22,23 22,23 23,35 24,43 27,70 23,47 23,47 24,47 25,47 26,47 27,47	:D124 3. 23.50	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ortsetzung) Discretzung) Discretzung Disc	St. 523 12.02 12.12 12.21 12.21 12.21 12.25 12.55 12.55 13.37 13.39 13	von qued-lihabar 114, 464 115, 57 X17.0 librar 12, 13, 14, 14, 15, 57 X17.0 librar 13, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	Sibu Sibu	15.13.4.12(2).11.14.12(2).14.12(2	Hall	525 15,28 15,28 15,28 15,37 15,46 15,59 16,06 16,13 16,23 16,34 17,05 17,14 17,05 17,14 18,15 17,14 18,15 17,14 18,15 17,14 18,15	537 37.13 17.25 17.36 17.37 18.03 18.13 18.13 18.25 18.34 18.41 18.41 19.01 19.18	17.05 17.15 17.15 17.15 17.25 out- United States of	SCh	ers	53 18 18 18 18 18 18 18 1	27 45 53 02 1.11 1.15 1.23 1.31 4.7 1.37 1.47 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.3	79.5 - H	5567 3. 20.200 29 20.29 20.39 20.322 21.08 21.100 21.200 22.01 	888 888 3. 20.30 20.39 That is a second of the second of t	2302 3	3553 von Oiter- week 20,34 20,45 21,09 221,53 3, 21,32 22,153 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 7, 7 1, 7 1,	:D124 3. 23.50	22222222

I Labora HAT MANNE	Hoove	IAC.E	ملم	لممم	dac:	SONO	1/4	-610	BIND	83-16	t-8	DODE	OM A	OPTOP	9 6322	1
Leipzig Hbf Appr	Zug Nr Klasse	1	Tere	use	200	3.	3. 2.3.	aG	RDF	03-06	3.4 1 23	RUUG	5,40 X	₹7.12	7.5	2
Halle (Saale) · · ·	ab		::	::	::	:: :	: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	.58				: : :	5.53	7.25	8.1	4
Halle-Tratha Telaha RBD Mag	deburg	1::1	::1	::	::	:: :	: }	1 1::	1::1			: :::	6.11	7.50	8.3	7 • •
) Wallwitz (Saalkr) 204 g) Nauendarf (Saalkr) 204	4b	1	:: 1	::1	::	:: :	:: }		1::1				6.33 y	nach Vettin	. 8.5 9.0	7
Damnitz (Saaiki)	an		::		•			5.29	<u> </u>		: :	- 	6.43	· · · · ·	9.0	7
Könnern 184a, 204h	ab	::	::		::	: . :	:: }'	5.31	1::	1 : 1:	6.00	: 1::	6.51 7.05 7.16	WI	ppra Sern	- • •
Gnölbzig : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:::: 🔻				::	$:: \Gamma$:: [3]	5.54	1::	1 10	6.09	<u>. </u>	7.16		38 burg	
Sandersleben (Anh)	185 - an	-				von	5.20 15	5.55			5.12 5.18		7.20		.48	1 1
6 Frenklehen	#	yon Güsten		::	::	Staß- S	5.26			$1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	5.25l hui	30 · ·	7.35 7.43		9.56 9.05	: : 1
Drahndarf-Mehringen Aschersleben 181,	205 k, m_ar					furt 5.27	5.40 1	6.07	1931	883	6.32 6.	863	7,10			885 1
	Zug N	1200	365	1932	:D123	· · · · ·		- 1			4.15 4	.00	::	:: :		
Dessau Hbf · } 18	1 • • • al	b · ·			::		::		von Qued-	: : L	6.06 6	.06	7.25		بنابن	
Güsten · · ·)	al 205 k. m. al		\ 	4.45 4.55		5.30	· X	6.08	IInburg 6.23	1 : : [6.35 6 6.45 6	.45	7.56 8.06		:: :::	$\cdot \mid \cdot \mid \cdot \mid 1$
Aschersleben 181,		n 3.36		4.55		5.40	: : }		- 75	$+\cdots+$	6.47 7		8.08	::1:		1 1
Frose 205 m · · · · · 7 Nachterstedt-Haym	a	b 3.48 ■ nach	van	nach	von	6.10	8		· 6.36	, vuii		ued- Thale	8.15 8.22	1:1:	.	
		Qued-	Thale	Qued-	Thale	6.16 -	• • • §	6.3	35 • •			ued Thale				10.54
2 Hedersleben-Wedder			1 2.2/		; 5.24 : 5.31	::-	::: }-	6.31 6.4 6.33 6.4		7.02	7.27	7.55	8.42		: :	10.55
1 Wegeleben } 205	a		4.29		5.41		X	6.42 6.5	<u> </u>	7.13 3555	7.38	8.06	8.53 3556	522		514
	Zug N	r 520	510	B376		l		·		von				6.40	<u> </u>	12.06
Magdeburg Hbf 205	5 <u></u> a 05 a. d a			\ 						80hne- Rimbeck	7.55 · 8.10 ·		9.00 9.13	9.10	:: :	• 12.20
4 Halberstadt 205, 20 7 Sträbeak		¥ 4.17			1::	1::1			. <u>]</u>	7.35	8.23	·	9.25	9.381	: : H:	12.34
9 Heudeber-Dansted	dat 204 k ⋅- 🖥	b 4.32	5.20	1 6.05		1 : 1		:: 1:	: : :	7.40	8.28	: : . :	nach	9.53		· 12.36 · 12.48 · 12.56
7 Minsleben · · · ·		¥ 4.46 in 4.54			: :			<u> </u>		7.54	8.47 ·		Rimbec			13.01 13.13
,1 Wernigerade 204 e		b 5.02	Ber-	1		1::				1::1	9.03			10.22	:: ::	13.13
0.0 Drübeck		₩ 5.13 5.23	leber	' ::	: :	• •	[::1:	: : :	1::1	9.12	:: ::	. 4	10.32		13.30
3.3 [Isenburg 5.7 Stapelburg H		in 5.30							_							
											-41	Ctore	salb	1 1 W/W		
ortsetzung)	204	Hall	e (S	3) -/	\sci	hers	sleb	en-l	laib	ersto	ıdt-	-Stap 15.08	2010	urg	16.03 17.	31 X : 21.0
elozia Hbf 184	• • ab 8.	.55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94 S	a 554	\sc	hers	534			2308	2316	-Sta 15.08 552 3.	2.3. aG	566	556 5	36 558 S
eipzig Hbf 184	v ab 8. Zug Nr 53 Klasse 3	.55 32 32 32 1. 3	94 S	a 554 3. 13.18	\sc	hers	534	+ 3296	1alb			552 3. 16.37	X E 136 2.3. αG X 17.48	3.	556 5 3. 3 17.55 18	36 558 S 3. 3. .43 22.12 86
eipzig Hbf 184	v ab 8. Zug Nr 53 Klasse 3 v ab 9	.55 32 32 1. 3 1. 3 1. 3 1. 59 10	94 S .58 Sa .10)	a 554 3. 13.18 13.31	Asci	hers	534 3. 13.32 13.45 13.53	+ 3296 3. +14.24 \$14.40 \$14.47		2308 3.	2316	552 3. 16.37	X E 136 2.3. αG X 17.48	3.	556 5 3. 3 17.55 18	36 558 S 3. 3. .43 22.12 86
elpzig Hbf 184 D Halle Ille (Saale) Ille-Tratha	Vab 8. Zug Nr 53 Klasse 3 . · ab 9 . · • 9 9 . · • 9 9 . · • 9 . · • 10	.55 . 32 32 1. 3 .47 9 .59 10 .07 10 .17 10	94 S .58 8a .10 } .17 }	a 554 3. 13.18 13.31 13.39 13.50	Ascl	hers	534 3. 13.32 13.45 13.53 14.04	+ 3296 3. +14.24 >14.40 >14.47 +15.05		2308	2316	552 3. 16.37 2 16.50 5 16.59 5 17.14	X E 136 2.3. αG X 17.48	3.	556 5 3. 3 17.55 18 18.08 18 18.16 19 18.26 19 18.36 19	36 558 S 3. 3. 43 22 12 S 56 22 24 3 04 22 32 3 15 22 50 S 25 23 00
eipzig Hbf 184 D Halle ille (Saale) ille-Tratha illwitz (Saalk) 204 illwitz (Saalkr) 204 illwitz (Saalkr) 204 illwitz (Saalkr) 204	Zug Nr 53 Klasse 3 · ab 9 · # 9 curg 10	32 32 32 32 3. 3 47 9 .59 10 .07 10 .17 10	94 S .58 So .10 }	a 554 3. 13.18 13.31 13.39	\scl	hers	534 3. 13.32 13.45 13.53 14.04	+ 3296 3. +14.24 14.40 14.47 +15.05	586 3.	2308	2316	552 3. 16.37 16.50 20.16.59 20.17.14 20.17.23	X E 136 2.3. αG X 17.48	5 566 3.	556 5 3. 3 17.5518 18.0818 18.1619 18.2619 18.3619 18.4519 18.5219	36 558 8 3. 322.12 86 .5622.24 0422.32 0422.32 04223.30 0.3523.10 0.4223.18
elpzig Hbf 184 D Halle ille (Saale) ille-Tratha icha RBD Magdeb sliwitz (Saalkr) 204 g uuendarf (Saalkr) 204 b imnitz (Saalkr)	Zug Nr 53 Klasse 3 . ab 9 purg 10 10 10 an 10	.55 .32 32 .32 .33 .347 .9 .59 .10 .17 .10 .26 .35 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .44 .	94 S .58 So .10 } .17 }	a 554 3. 13.18 13.31 13.39 13.50 14.03	\scl	hers	534 3. 13.32 13.45 13.53 14.04 14.13 14.22 14.30	+ 3296 3. +14.24 \$14.40 \$14.47 +15.05 nach Wettin (S)		2308	2316	552 3. 16.37 16.50 20.16.59 217.14 217.23 217.39 17.45	X E 136 2.3. aG X 17.48	566 3.	556 5 3. 3 17.5518 18.0818 18.1619 18.2619 18.3619 18.4519 18.5219	36 558 8 3. 4322.12 st. 5622.24 2 .0422.32 3 .2523.00 3523.10 4223.18 4423.18 3
eipzig Hbf 184 D Halle ille (Saale) ille-Tratha ille (Saale) sliwitz (Saalkr) 204 mnitz (Saalkr) 204 snnern 184a, 204h	db 8 8 2 2 2 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5	.55 32 32 3. 47 9 .59 10 .07 10 .17 10 .26 no .35 We	94 S .58 So .10 } .17 }	a 554 3. 13.18 13.31 13.39 13.50 14.03 14.12	\sc	hers	3.32 13.32 13.45 13.53 14.04 14.13 14.22 14.30	3296 3. +14.24 14.40 14.47 +15.05 nach Wettin (S)	586 3. von Kloster-	2308	2316	552 3. 16.37 2.16.59 16.59 2.17.14 3.17.32 17.32 17.39 17.45 nach	X E 136 2.3. aG X 17 48 } } } 18.19 } 18.22	von Kloster- mans- teld	556 5 3. 5 17.55,18 18.08,18 18.16,19 18.26,19 18.36,19 18.45,19 18.55,19 19.03,19 19.03,19	36 558 8 3. 4322.12 5622.24 5622.24 5622.30 5523.10 4223.18 4623.29 55523.29 50923.44
eipzig Hbf 184 D Halle D Halle (Scale) (Ille-Tratha RBD Magdeb (Illwitz (Scalkr) 204 g uendarf (Scalkr) 204 b mnitz (Scalkr) (Scalkr) Stanern 184 g, 204 h	- ab 8. Zug Nr 5. Klasse 3 - ab 9 - y 10 - 10 - an 10 - ab 10 - y 11 - y 11	55 32 32 347 9 10 59 10 17 10 26 no 35 We 43	94 S .58 So .10 } .17 }	a 554 3. 13.18 13.31 13.39 13.50 14.03 14.12	\sc\	hers	13.32 13.45 13.53 14.04 14.13 14.22 14.30 14.32 14.54 15.06	+ 3296 3. +14.24 >14.40 >14.47 +15.05 noch Wettin (S)	586 3. von Kloster- mans- feld - 15.00	2308	2316 3. van Güsten 17.50	552 3. 16.37 a 16.50 b 16.59 c 17.14 71.23 17.32 17.39 17.45 nach Güsten	2.3. aG 2.3. aG 2.7. 48 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 3.8. 19 3.8. 19 3.8. 19 3.8. 19 3.8. 19 3.8. 19 3.8. 19 3.8. 18 3.8.	von Klaster- mans- teld 18.56	556 5 3. 3 17.55 18 18.08 18 18.16 19 18.26 19 18.36 19 18.55 19 18.55 19 19.03 19 19.03 19 19.03 19	36 558 8 3. 43 22 12 86 56 22 24 15 22 50 82 25 23 10 42 23 18 46 23 20 55 23 29 20 23 55 23 29 23 55 23 25 25 25 25 25
eipzig Hbf 184 D Halle Stale (Saale) Ille-Tratha Ille	ab 8. Zug Nr 5. Zug Nr 5. 3. Zug Nr 5. 3. Zug Nr 5. 3. Zug Nr 5. 3. Zug Nr 5. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	55 32 32 47 9 10 07 10 .17 10 .26 no .43 .43	94 S .58 So .10 } .17 }	a 554 3. 13.18 13.31 13.39 13.50 14.03 14.12 14.20	\sc	hers	13.32 13.45 13.53 14.04 14.13 14.22 14.30 14.32 14.50 15.11	+ 3296 3. +14.24 14.40 14.47 +15.05 noch Wettin (S)	586 3. von Kloster- mans- feld 15.00 16.05	2308	2316 3. 	552 3. 16.37 a 16.59 b 16.59 7 17.14 7 17.23 a 17.39 17.39 2 17.39 nach Gosten	X E 136 2.3. aG X 17 48 } } } 18.19 } 18.22	von ! Klaster- mans- teld 18.56 19.05	556 3. 17.5518 18.0818 18.1619 18.2619 18.3619 18.5519 18.5519 19.0319 19.2020 19.3120 19.3120 19.3420 19.3421 19.4120	36 558 8 43 22 12 8 56 22 24 0 04 22 32 0 15 22 50 8 25 23 10 42 23 18 46 23 20 55 23 29 09 23 44 20 23 55 24 0 04 31 0 011
eipzig Hbf 184 D Halle Ille (Saale) Ille (Saale) Ille-Tratha (RBD Magdeb Illwitz (Saalkr) 204g wendarf (Saalkr) 204g mnitz (Saalkr) Jannern 184a, 204h lölbzig Illeben Indersieben (Anh) 185	ab 8.	55 32 32 32 32 47 9 59 10 07 10 .17 10 .26 no .35 We .43 . .45 . .12 . .23 . .23 .	94 S .58 So .10 } .17 }	a 554 3. 13.18 13.31 13.39 13.50 14.03 14.12		hers	13.34 13.32 13.45 13.53 14.04 14.13 14.32 14.30 14.54 15.06 15.11 15.18	+ 3296 3. +14.24 \$14.40 \$14.47 +15.05 nach Wettin (S)	586 3. von Kloster- mans- feld 15.00 16.05 16.12	2308 3.	2316 3. 	552 3. 16.37 a 16.50 b 16.59 c 17.14 717.32 17.39 17.45 nach Gosten	2.3. aG 2.3. aG 2.7. 48 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 2.8. 19 3.8. 19 3.8. 19 3.8. 19 3.8. 19 3.8. 19 3.8. 19 3.8. 19 3.8. 18 3.8.	von Klaster- mans- teld 18.56 19.05 19.12	556 5 3. 3 17.55 18 18.08 18 18.16 19 18.26 19 18.45 19 18.55 19 19.03 19 19.20 20 19.34 20 19.34 20	36
eipzig Hbf 184 D Halle Ille (Saale) Ille-Tratha che RBD Magdeb Illethie (Saalk) 204g uendarf (Saalk) 204g uendarf (Saalk) 204b mnitz (Saalk) stnern 184a, 204h iölbzig Illeben andersieben (Anh) 185 eckleben anhadarf-Mehringen schersieben 181, 205k	ab 8. Zug Nr 5. Klasse 3	55 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	94 S 58 Sa 10 } 17 } 17 } 18 So	a 554 3. 13.18 13.31 13.39 13.50 14.03 14.12			3. 13.32 13.45 14.04 14.13 14.22 14.30 14.32 15.06 15.11 15.18 15.25 15.33	+ 3296 3. +14.24 \$14.40 \$14.47 +15.05 nach Wettin (S)	586 3. von Kloster- mans- feld 15.00 16.05	2308 3.	2316 3. 	552 16.37 2 16.50 2 16.59 2 17.14 3 17.32 17.32 17.39 17.45 nach Gosten	2.3. aG 2.3. aG 3. 17 48 3. 18.19 3. 18.22 3. 18.45	von Klaster- mans- teld 18.56 19.05 19.12	556 5 3. 5 17.55 18 18.08 18 18.16 19 18.26 19 18.36 19 18.55 19 19.03 19 19.03 19 19.31 20 19.34 20 19.41 20 19.44 20 19.48 20	36
elpzig Hbf 184 D Halle Ile (Saale) Ile (Saale) Ile (Saale) Ile (Saalkr) 204 Il	. ab 8. Zug Nr 5. Zklasse 3 . ab 9 90 b 9 10 . an 10 . an 10 . ab 10 . ab 11 . ab 11 . y 11 . y 11 . y 11 Zug Nr 1 Zug Nr	55 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	938 0.05	a 554 3. 13.18 13.31 13.39 13.50 14.03 14.12	56%	hers	3. 13.353 14.04 14.13. 14.23 14.30 14.32 14.50 15.11 15.12 15.33	+ 3296 314, 24 14, 40 114, 47 + 15,000 Wettin (S)	586 3. von Kloster- mans- feld 15.00 16.05 16.12	2308 3.	2316 3. 	552 3. 16.37 au 16.50 be 16.59 e 17.14 17.23 a 17.39 17.45 nach Gosten	18 19 18 22 18 45 18 51 18 19 03	Section Sect	556 5: 3. 3. 3 17.5518 18.0818 18.0819 18.1619 18.3619 18.3519 18.5219 18.5219 19.33120 19.3420 19.4820 19.4820 19.5620	36 558 8 3. 3. 43 43 22.12 80 56 22.24 b 04 22.32 b 1.5 22.50 8 2.5 23.00 d 42 23.18 d 42 23.18 d 42 23.18 d 42 23.18 d 42 23.18 d 55 23.29 d .55 23.29 d .55 23.29 d .55 23.29 d .09 23.44 d .20 23.55 d .24 0.04 d .31 0.11 d .38 0.18 d .36 9 d .36 9 d .36 9 d .36 9 d .36 9 d .36 9 d .36 9 d
sipzig Hbf 184 D Halle Ile (Saale) Ille-Tratha cha (RBD Magdeb) Ille-Tratha cha (RBD Magdeb) Ille-Tratha Cha (RBD Magdeb) Ille-Tratha Cha (RBD Magdeb) Ille-Tratha Cha (RBD Magdeb) Ille-Tratha Cha (RBD Magdeb) Ille-Tratha Cha (RBD Magdeb) Ille-Tratha Cha (RBD Magdeb) Ille-Tratha Cha (RBD Magdeb) Ille-Tratha Cha (RBD Magdeb) Ille-Tratha Ille-Tratha Cha (RBD Magdeb) Ille-Tratha Ille-Trath	. ab 8. Zug Nr 5. Zklasse 3 3 . ab 9 9 10 . 10 . 10 . an 10 . an 10 . ab 10 . ab 11 .	55 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	938 938	a 554 3. 13.18 13.31 13.39 13.50 14.03 14.12	564	516	534 3. 13.353 14.04 14.13 14.22 14.30 14.50 15.16 15.17 15.18 15.25 15.33 14.50 15.40 15.41 15.41 15.42 15.43 15.43 15.43 15.44 15.4	+ 3296 - 14. 24 - 14. 40 - 15. 05 - 15. 05 - 16. 05 - 16. 05 - 17. 05 - 18. 05	von Kloster-mans- feld 15.00 16.02 16.22 16.20 16.29	2308 3. 	2316 3. 	552 3. 16.37 2 16.50 5 17.14 3 17.32 17.32 17.45 nach costen	2.3. a6 2.3. a	Von Kloster-mans-teld 18.56 19.12 19.21 1946	556 5: 3. 3 17.5518 18.0818 18.1619 18.3619 18.3619 18.5519 18.5519 19.3319 19.3420 19.3420 19.3420 19.4120 19.4120 19.5620 19.5620	36 558 8 3. 3. 43 22 12 8 56 22 232 0 15 22 508 25 23 20 35 23 10 42 23 20 42 23 18 46 23 20 55 23 29 55 23 29 55 23 29 55 23 29 55 23 29 55 23 29 55 20 23 55 30 0.18 31 0.11 38 0.26 869 1
sipzig Hbf 184 D Halle Ile (Saale) Ile-Tratha cha RBD Magdeb Ile-Tratha cha RBD Magdeb Ilwitz (Saalkr) 204b mnitz (Saalkr) 204b mnitz (Saalkr) innern 184a, 204h ölbzig ileben indersieben (Anh) 185 ackleben ahndarf-Mehringen schersteben 181, 205 k Dessau Hbf Köthen 181	. ab 8. Zug Nr 3 Zkitasse 3 . ab 9 9 10 . 10 . an 10 . an 10 . an 10 . ab 10 . ab 11 . ab 11 . ab 11 . ab 11 Zug Nr 11 Zug Nr . ab . ab . ab . ab . ab . ab . ab . a	55 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	58 8a .10 } .17 } .35 } tttln So	a 554 3. 13.18 13.31 13.39 13.50 14.03 14.12	564	516	534 3. 13 32 13 45 13 53 14 02 14 13 14 22 14 30 14 54 15.00 15 11 15 33 13 37 14 00 15 00	+ 3296 + 14. 24 14. 40 14. 47 + 15.05 nach Wettin (S) - 887 - 22 - 3	586 3. 	2308 3. 	2316 3. 	552 3. 16.37 2.16.59 2.17.14 3.17.23 5.17.39 17.39 17.45 nach 00sten	18 19 18 22 18 45 18 51 18 19 03	18.56 19.12 1946 19.28 19.28 19.12 19.12 19.12 19.12 19.13	556 5: 3. 3: 17.55;18 18.08;18 18.16;19 18.26;19 18.26;19 18.45;19 18.55;19 19.33;19 19.34;20 19.34;20 19.34;20 19.36;20 19.36;20 19.37;20 19.37;20 19.38;20	36 558 83 33 34 34 32 12 8 56 22 24 15 62 24 24 15 22 50 8 25 24 25 25 26 26 24 26 26 26 26 26
sipzig Hbf 184 D Halle Ile (Saale) Ile-Tratha cha RBD Magdeb Ile-Tratha cha RBD Magdeb Ilwitz (Saalkr) 204b mnitz (Saalkr) 204b mnitz (Saalkr) innern 184a, 204h ölbzig ileben andersleben (Anh) 185 sekleben ahndarf-Mehringen schersleben 181, 205 k Dessau Hbf Köthen 181 Seschersleben 181, 205 k	db 8. Zug Nr 3 3 3 3 3 3 3 3 3	55 32 33 32 33 59 10 007 10 007 10 26 no 35 We 43 23 24 27 .	938 938	a 554 3. 13.18 13.31 13.39 13.50 14.03 14.12	56½	516	534 3. 13.32 13.45 14.04 14.13 14.20 14.30 14.32 14.40 15.11 15.12 15.33 14.20 15.45 15.35	+ 3296 - 14. 24 - 14. 40 - 14. 40 - 15.05 - 16.06 -	von Kloster-mans- feld 15.00 16.02 16.22 16.20 16.29	2308 3. 	2316 3. van 6üsten 17.50 18.08 18.13 18.23 18.23	552 3. 16.37 \$\frac{16.59}{\text{cm}}\$ 16.59 \$\text{cm}\$ 17.14 \$\text{cm}\$ 17.32 \$\text{cm}\$ 17.45 \$\text{nach}\$ 60sten \$\text{cm}\$	2.3. a6 2.3. a	Section Sect	556 5: 3. 3: 17.55;18 18.08;18 18.16;19 18.26;19 18.26;19 18.45;19 18.55;19 19.33;19 19.34;20 19.34;20 19.34;20 19.36;20 19.36;20 19.37;20 19.37;20 19.38;20	36 558 83 33 34 32 12 8 56 22 24 15 62 24 25 15 22 50 8 25 25 26 25 26 26 26 26
eipzig Hbf 184 D Halle Ille (Saale) Ille-Tratha cha RBD Magdeb Ille-Tratha cha RBD Magdeb Ille-Tratha cha RBD Magdeb Ille-Tratha cha RBD Magdeb Ille-Tratha Ille-Tratha Ille-Tratha Indersieben (Anh) 185 eckleben anhadri-Mehringen schersieben 181, 205 k Dessau Hbf Köthen 181 Güst	ab 8. Zug Nr 3 Xidasse 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	55 33 33 32 33 32 33 32 33 34 34	58 Sa	3.554 3.554 13.38 13.39 13.50 14.12 14.12 14.20 	14.20 14.30 14.37 15.20	516	13 32 13 35 13 45 14 04 14 13 14 22 14 30 14 30 15 15 15 3 15 3 15 3 15 3 15 3 15 3 15	+ 3296 - 14.24 - 14.40 - 14.47 - 15.05 - 16.05 - 16	586 3. 	2308 3. 	2316 3. 	552 3. 2 16.37 2 16.59 2 17.15.94 2 17.23 8 17.39 2 17.45 nach 0.5ten 889	2.3. a6 2.3. a	Kloster-mans 18 19 18 19 18 19 19 19	556 5: 3.	36 558 83 33 34 32 12 8 56 22 24 15 62 24 25 15 22 50 8 25 25 26 25 26 26 26 26
Sinzig Hbf 184 D Halle D Halle S Gaale) Ile (Saale) Ile Tratha cha RBD Magdeb Ilwitz (Saalkr) 204 Ilwitz (Saalkr) 204 Ilwitz (Saalkr) 204 Ilwitz (Saalkr) Ilwitz (Sa	ab 8. Zug Nr 3 Xklasse 3	55 33 32 33 32 33 32 33 32 33 34 7 9 9 10 10 10 10 10 10	58 Sa 10 17 35 18 58	3.13.13 13.31 13.39 13.39 14.03 14.12 14.00	14.200 14.30 15.20	516	334 3. 13 32 13 45 13 55 13 55 14 04 14 12 14 40 15 10 15 11 15 11 15 15 15 3 15 3 16 15 15 5 16 16 1 16 16 1	+ 3296 - 114.24 - 114.40	586 3. 	2308 3. 	2316 3. 	552 3. 2 16.59 2 17.14 3 77.23 3 17.32 3 17.32 3 17.45 6 0sten 889	2.3. cg 2.3	Kloster-mans-mans-mans-mans-mans-mans-mans-mans	556 5: 3.	36 558 83 3 3 43 22 12 8 56 22 24 12 8 56 22 24 25 25 23 26 25 23 26 25 23 26 25 23 26 25 23 26 25 23 26 26 26 26 26 26 26
eipzig Hbf 184 D Halle Ille (Saale) Ille-Tratha cha RBD Magdeb Ille-Tratha cha RBD Magdeb Ille-Tratha cha RBD Magdeb Ille-Tratha cha RBD Magdeb Ille-Tratha Ille-Tra	db 8. Zug Nr Stusse 3	55 32 33 47 9 100 17 17 100 17 17 100 17 17 100 17 17 100 17 17 100 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	58 Sa 10 17 110 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	3.18 13.38 13.39 13.39 14.03 14.12 14.20 865	14.200 14.30 15.20	516	534 3 32 13 32 13 453 14 04 14 12 14 30 14 32 14 54 15 11 15 11 15 11 15 12 15 33 17 10 18 10	1 3296 14. 24 14. 40 114. 40 115. 05 nach wettin (S) 887 2 3 3 3 7 nols 7 nols 7 nols 7 nols 2 16. 42 2 16. 42	Von Kloster	2308 3. 	2316 3. 	552 3. 26.50 26.50 27.23 27.45 2	2.3. cg 2.3	Kloster-mans-mans-mans-mans-mans-mans-mans-mans	556 5: 3.	36 558 8 3. 3. 43 22 12 8 56 22 24 32 1
eipzig Hbf 184 D Halle D Halle State D Halle D Halle 180 Magdeb Lite (Saale) Lite Tratha RBD Magdeb Lite Tratha RBD Magdeb Lite Tratha RBD Magdeb Lite Tratha RBD Magdeb Lite Tratha RBD Magdeb Lite Tratha Lander Saalkr) Lander Saalkr) Landersleben Chander Mehringen Chander Me	db 8. Zug Nr Stusse 3	55 3 32 3 59 10 59 10 59 10 60 7 10 8 10	58 Sa 10 17 110 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	3.13.13 13.31 13.39 13.39 14.03 14.12 14.00	14 200 14 30 15 28 15 28 15 38	516	534 3.32 13.45 13.53 14.04 14.12 14.30 14.32 14.40 15.18 15.22 15.33 13.22 14.50 15.16 15.16 15.16 15.16 15.16 15.16 15.16 15.16 15.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16	1 3296 1 14. 24 1 14. 40	von Kloster-mans-feld 15.05 16.12 16.20 16.29	2308 3	2316 3. 	552 3. 2.16.37 2.16.50 2.16.50 2.17.19 2.17.23 2.17.45 17.45 17.45 17.45 18.89 17.45 18.89	2.3. a6 × 17 48 18 19 18 18 22 18 25 18 25 × 19 03 × 19 03	1 1946 19.28 19.45 1	556 5: 3.	36 558 83 3 3 43 22 12 8 56 22 24 6 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25
eipzig Hbf 184 D Halle D Halle State Ille (Saale) Ille-Tratha Icha (RBD Magdeb Ille-Tratha Inde (Saalkr) 2049 Ille-Tratha Ille-Tratha Inde (Saalkr) 2049 Ille-Tratha Ille-Tratha Indersieben (Anh) 185 eckleben Ille-Tratha Indersieben (Anh) 185 eckleben Indersieben 181, 205 k Dessau Hbf Köthen Ille-Tratha Indersieben 181, 205 k case 205 m achterstedt-Haym Indersieben Indersieben Inderstedt Inderstedt Inderstedt Inderstedt	ab 8. Zug Nr 3 Klasse 3 ab 9 100 100 an 100 an 111 an 111 xug Nr 111 Zug Nr 111 xug Nr 111	55 3 47 9 59 10 107 10 107 10 108 43 43 45 127 34 153 4 153 1 142 1 150 1 172 134 1 173 1 174 1 175 1	5.58 Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	3.31 13.18 13.31 13.39 14.03 14.03 14.02 14.12 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 1	14.20 14.30 15.20 15.36 15.48	516	534 3 32 13 32 13 453 14 04 14 12 14 30 14 32 14 54 15 11 15 11 15 11 15 12 15 33 17 10 18 10	1 3296 1 14.24 1 14.40 1 14.47 1 15.05 noch Wettin (S) 887 6	von Kloster mans- feld 16.05 16.12 16.22 16.29 16.50 17.00	2308 3. 	2316 3	552 3. 2 16.59 2 17.14 3 17.32 17.32 17.32 17.45 nach 60sten 	2.3. cg 2.3. cg 2.1. cg 2.3. cg 2.3. cg 2.3. cg 2.3. cg 2.3. cg 2.3. cg 2.3. cg 2.3. cg 2.3. cg 2.3. cg 2.3. cg 2.4. cg 2.5. cg 2.7. 25 2.7.	Kloster- Kloster-	556 5: 3.	36 558 83 3 3 43 22 12 8 56 22 24 15 62 24 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25
eipzig Hbf 184 D Halie D Halie State D Halie D Halie Ille (Saale) Ille Tratha (Saalkr) Saalkri 204 Ille 1 (Saalkri 204 Ille Tratha (Saalkri 204 Ille Tratha Sanern 184a, 204 Bilbelen Indersieben (Anh) 185 eckleben anndarf-Mehringen schersieben 181, 205 k Köthen Güsten Sachersieben 181, 205 k rase 205 m anterstedt-Haym atersieben latherstedt Gegeleben Joban 181 Joban	db 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2	55 3 32 33 47 9 100 507 100 707 100 708 100 709 100	934 S	3. 3 554 3. 18 13 31 19 13 31 19 13 50 14 03 14 12 11 14 12 11 15 15 31 15 31 15 31 15 31 15 32 15 31 15 42	564 14, 202 14, 30 15, 22 15, 36 15, 4	516	13.32 13.32 13.53 14.04 14.13 14.32 14.30 14.54 15.06 15.11 15.11 15.22 15.30 15.30 16.10	1 3296 1 14.24 1 14.40 1 14.47 1 15.05 noch Wettin (S) 887 6	von Kloster mans- feld 16.05 16.12 16.22 16.29 16.50 17.00	2308 3. 	2316 3	552 3. 2 16.59 2 17.24 3 17.32 17.32 17.45 17.32 17.45 17.45 10.45 	2.3. ag 2.3. ag 2.3. ag 2.3. ag 2.3. ag 2.3. ag 2.3. ag 18. 19 2.3. ag 18. 22 2.3. ag 2.3. ag 2.4. ag 2.5. ag 2.5. ag 2.5. ag 2.7. 25 2.7.	Kloster- Kloster-	556 5: 3.	36 558 83 3 3 43 22 12 8 56 22 24 15 62 24 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25
eipzig Hbf 184 D Halle D Halle Ille (Saale) Lile (Saale) Lile (Saale) Lile (Saale) Lile (Saale) Lile (Saale) Lile (Saale) Lile (Saale) Lile (Saaler) Lile (Saal	db 8.	55 3 47 9 59 100 107 100 107 100 108 43 43 8 53 8 53 8 53 1 127 134 150 11 142 13 11 121 13 11 122 13 11 123 13 11 124 13 11 125 13 11 127 13 11 127 13 11 127 13 11 127 13 11 127 13 11 127 13 11 127 13 11 127 13 11 127 13 11 127 13 11 127 13 11 127 13 11 127 13 11 127 13 11 137 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	934 S	3. 3 554 3. 18 13 31 18 13 31 14 03 14 02 14 12 14 12 15 15 25 15 15 25	14,200 14,301 15,221 15,221 15,361	516	534 332 13 32 13 453 14 04 14 12 14 30 14 30 15 11 15 12 15 30 15 50 15 50 15 50 16 16 16 16 1	+ 3296 14.24 14.47 115.05 nach wettin (S) - 887 - 887 - 887 - 887 - 887 - 887 - 887 - 100 -	586 3	2308 3. 	2316 3. von 603ten 17.50 18.02 18.03 18.15 586 17.15 nach burg	552 3. 216.37 216.59 217.19 27.17.19 27.17.39 27.45 3.25 3.	2.3. a6 2.3. a6 2.17. 48 2.18. 19 2.18. 22 2.18. 45 2.19. 03 2.17. 25 2.19. 03 2.19. 22 2.19. 3 2.19. 4	Section Sect	556 5: 3. 6: 17.5518 18.1619 18.5519 18.3619 18.3619 18.5519 18.5519 19.33120 19.3420 19.3420 19.3420 19.3420 19.32200 19.32200 19.32200 19.32200 19.32200 19.32200 19.32200 19.32200 19.32200 19.3220	36 558 83 3 3 3 3 3 3 3 3
eipzig Hbf 184 D Halle D Halle State Itle (Saale) Itle-Tratha Icha (RBD Magdeb Itle-Tratha Icha (RBC) Itle (Saalkr) 204 Itle-Tratha Itle-Tratha Icha (RBD) Itle-Tratha It	ab 8.	55 3 32 3 59 10 59 10 107 10 107 10 107 10 107 10 108	Section Sect	3. 13. 18 13. 31 13. 31 13. 31 13. 31 14. 12 114. 20 114. 20 114. 20 115. 20 1	14,202 14,303 14,37 115,22 115,44	516 516 516.3	534 13 32 13 32 13 453 14 04 14 13 14 22 14 30 14 54 15 11 15 12 15 30 16	1 3296 14.24 14.40 11.4.40 11.5.05 nach wettin (S) 887 2 1.5.05 nach wettin (S) 887 2 2 16.42 3 16.55 516 17.10 17.10 17.10 17.12 17.20 17.12 17.20 17.12	586 3	2308 3. 	van en en en en en en en en en en en en en	552 3. 2. 16.37 2. 16.50 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	2.3. cg 2.3. cg 2.17. 48 2.18. 19 2.18. 22 2.18. 45 2.19. 03 2.19. 03	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	556 5: 3. 6: 17.5518 18.18.16.19 18.26.19 18.26.19 18.36.19 18.36.19 18.551.19 18.551.19 18.551.19 18.551.19 18.551.20 19.34.20 1	36 558 83 3 3 3 3 3 3 3 3
eipzig Hbf 184 D Halle D Halle State Itle (Saale) Itle-Tratha Icha (RBD Magdeb Itle-Tratha Icha (RBC) Itle (Saalkr) 204 Itle-Tratha Itle-Tratha Icha (RBD) Itle-Tratha It	ab 8. Zug Nr 3 - ab 9 - an 10 - an 10 - an 11 - an 1	55 3 32 3 32 3 59 10 0.07	938 07.05 17.08 18.08 19	3. 13 18 13 31 13 13 14 13 31 14 13 14 12 14 12 14 12 15 15 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14,20 14,30 14,37 15,22 15,23 15,41	516 516 77 16.3 16.3	534 3 32 13 32 13 453 14 04 14 12 14 30 14 32 14 54 15 11 15 11 15 12 15 33 17 10 18 10	1 396 14.24 14.40 114.40 114.40 115.05 nach Wettin (S) 887 2 16.42 3 16.55 516 17.10 17.15 17.31 nach Wossey 17.15 17.31	586 3. von Kloster Float 16.02 16.02 16.29 16.29 17.00 17.00 17.00 17.25 17.10 17.25 17.36	2308 3	2316 3. van 60sten 17.50 18.02 18.08 18.15 18.08 18.15 nach burg	552 3. 216.37 216.59 217.19 271.73 	2.3. a6 2.3. a6 2.3. a6 2.3. a6 2.3. a6 2.3. a6 2.3. a6 2.3. a6 2.4. a6 2.5. a6 2.7. 25 2.6. a6 2.7. 25 2.7.	Kloster-mann Klos	556 5: 3.	36 556 83 3 3 3 3 3 3 3 3
eipzig Hbf 184 D Halle D Halle Ille (Saale) Lile (Saale) Lile (Saale) Lile (Saale) Lile (Saale) Lile (Saale) Lile (Saale) Lile (Saale) Lile (Saaler) Lile (Saal	db 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1	55 3 32 3 59 10 59 10 107 10 107 10 107 10 107 10 108	Section Sect	3. 13. 18 13. 31 13. 31 13. 31 13. 31 14. 12 114. 20 114. 20 114. 20 115. 20 1	564 14,20 14,30 15,22 15,32 15,34	516 516 77 77 16.3 16.3	534 33 32 13 35 14 13 15 15 16 16 15 16 16 16	1 396 1 14.24 1 14.90 1 14.47 1 15.05 nach wattin (S) 887 6 1 16.55 1 17.00 1 17.15 1 17.00 1 17.15 1 17.28 1 17.31 nach wasse Wattin (S) 1 17.31 nach Wasser	S86 3.	2308 3	van en en en en en en en en en en en en en	552 3. 26.50	2.3. cg 2.3. cg 2.17. 48 2.18. 19 2.18. 22 2.18. 45 2.19. 03 2.19. 03	Section Sect	556 5: 3.	36 558 83 3 3 3 3 3 3 3 3

Der Kurort aller Schaffenden

Schiecke am Brocken

650-1142 m über dem Meere

Heilklimatischer Kurort und Wintersportplatz ladet ein

zur Gesundung und Erholung Auskunft durch die Kurverwaltung Fernruf: Schierke 12/13

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

204 b-k

X 9828	Approved	For Redeals	Nocensols		3 -019415 750	0690019000	9-6 Ane Züge 3. Klasse
X5.30	713.10 714. 713.30 714. 713.30 714. 713.50 714.	0 X 9844 X 9846 20 X 17.32 X 18.45 35 X 17.47 X 18.57 an	. 0.0 ab Nauendo	orf (S) 204	↑ : : X 4.55 :	9829 983 6.10 13.7 5.55 13.7	55 X 9837 X 9845 40 X 16.20 X 18.15
	04c Heu	deber-Dan	stedt-Was	serieben-	Bühne-Ri	mhack	
4992 510 9522 3	556 9526 3560	1 516 9528 356	4 km Zue Nr RRA	Maggiahum 7	an 5,05 • - 7.00		Alle Züge 3. Klasse 5.24 · · · · 19.07 21.09
4.50 5.43 6.53 5.01 5.52 7.05 5.10 5.58 7.14	9.28 13.20 15.05 9.39 13.31 15.16 9.47 13.40 15.25	17.31 17.45 23.3 17.42 17.56 23.3	34 0.0 ab Heudebe 5 5.0 Y Langeln 3 8.1 an Wasserle Zug Nr	sben 🖽	on 4.33 6.19 6.35 4.25 6.10 6.26 ob 4.13 6.00 6.18	7.35 · · · 12.341 7.26 · · · 12.251 7.19 · · · 12.151	4.10 · 17.15 18.40 20.34 4.00 · 17.05 18.31 20.24
6.25 8.40 1	9.50 14.00 15.30 0.00 14.10 15.40 0.03 15.42 0.07 15.42	18.55	8.1 ob Wasserie 5 13.3 on Osterwie	ben ⊞ · · · ·	an 4.31 5.45 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9523 3557 -17 · · 11.59 1 -07 · · 11.49 1	3561 - 19520
		19,18	18.8 ¥ Hoppenst 20.5 an Bühne-R	edt Imbersk ⊞	ab	01 9.33 10.37 .54 9:25 10.30 .50 9.13 10.25#	16.22 · 19.48 • 16.13 · 19.41 • 16.08 · 19.28
204e W	/ernigero	de — Drei A	nnen Hohn	e - Schierke - f	Imühle—(Hassel	<u>felde) — Nordhau</u>	
X1250 X1234 +1252 12	9.10	12.10 13.45 17.10	20.12 ab Magdeb	tadt 204 · · · an	9.35 13.24	15.24 . 16.34	Schmalspurbahn 22.15 22.15 · · 6.43
2.3. 3. 2.3. 2. 	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3. 3. 2.3. 3. 13.0616.2618.30 13.1216.3218.36	3. km Kiasse RBD	Magd ∌burg Zug Nr Klasse	7 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3, 2, 3, 3, 3, 3,	19.07 19.58 23.26 + 1747 1245 X 1255 1249 2.3. 2.3. 2.3
5.10 · · · 7. 5.16 · · · 7. 5.40 · · 7.	08 710.2212.20 15 10.2812.26 20 10.3312.31 26 10.3812.36 31 10.4612.41 51 11.0613.01	13.1216.3218.36 13.1716.3718.41 13.2216.4318.52 16.4818.57 13.4817.0819.19		ode Kirchstroße	6.22 7.39 9.48 6.17 7.33 9.42 6.12 7.28 9.37	· 14.32 · 15.25 · 14.28 · 15.21 · 14.22 · 15.15 · 14.17 · 15.10	17.5219.05 · · 23.00 17.4819.01 · · 22.56 17.4218.55 · · 22.50 17.3718.50 · · 22.45
5.50 × 6.06	11.09 13.04 11.30 13.20 113.	29 19.30	ab Orei Anne	n Hohne West2050 ab	6.50 9.09 . 6.36 A 6	13.50 14.45	17.31 18.44 17.10 18.23 · 22.20
8.	14 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 · · 17.16 · · 17.28 · ·	14. Joh Drei Anno	Nahrin Waston	9.08	2.47	216.49 -16.04
X 5.06 · +6.08 8.	16 · · 3. · ·	17.48 17.58 18.01	30.7 Benneck	enstein ab	8.58 8.37 8.23		18.22
1256 1252 3. 2.3.	9649 125 3. 3. 3.	8 18.31	I Zug Nr	hmühlə A Tairnühle . ab Zug Nr		12 37 · · · 12.25 · · ·	17.35 X19.02 218.37 17.05 X18.32
5.50 6.09 6.18	10.00 15.0 10.25 15.2 10.34 15.2	01 : : 1 : :	Kidsse 0.0 ab Hassel 4.6 # Stiege 7.6 Birkenm	felde · · · an	3. 3	3.	1253 2. 3. 1259 3. 20.07
\$ 6.35 \$ 5.38 \$ 6.42 \$ 5.47 \$ 6.51 \$ 9.3	10.51 10.56 15.5 1 1254 14.40 15.5	16 : \$: : 5 : 18.33 : •	13.5 an Eisfelder	er Talmühle ob	87.	25 50 12.25 12.20	19.53 19.39 19.22 19.17
6.00 · · 7.06 9.4 6.11 · · 7.17 9.4 6.18 · ·	1 1254 × 14.40 15.5 10 2.3. > 14.55 16.0 10 13.48 > 15.10 16.1 19 13.57 > 15.27 16.2 14.04 > 16.3 3 14.12 > 15.44 16.4 8 14.17 × 15.5 116.4	18.42 · · · 18.42 · · · · 18.52 · · · · 19.02 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49.8 Ilfeld	hswerter Oct	1 5 60 7 161	12.00	16.57 X18.17 19 08 an 16.49 \ 18.09 19.00
\$6.25 · · 7.31 10.0 \$6.30 · · 7.36 10.0 · · · · 7.36 10.0	3 14.12 15.44 16.4 8 14.17 15.51 16.4 5 19.4	3 · · 19.16 · · · 8 · · 19.21 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60.5 an Nordhaus		6.43 7.09 6.37 7.02 X 6.32 6.55	11.07 11.00 : 1	3.27 10.29 17.4318.36 3.27 17.39 3.20 16.15 17.3218.22 3.13 16.08 17.2518.15
· [X 6.55] · · · ·	15.16.100	204	g Waiiwitz	:-Wettin (S	Saale)		9.49 11.58
X3686 X2252 3688 X986	0 +3294 1846 5 +15.02 • • b)7.1	5 X1854 +3692 +3694 5 X18.20	ab Halle-Troth km Zug Nr RBD M	a 204	X 6.32	· · † 13.26 ·	Alle Züge 3. Klasse
** 7.22 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	2 15.05 · · \$17.1 15.11 · · \$17.2 17.2	7 \ \ \) 18.28 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.0 Wallwitz 209 4.7 Beldersee 7.7 Y Gimritz 9.1 an Wettin (Seal	lkr) West	X 5.08 X 5.28 \ 6.03 \ 5.24 \ 6.57 \ X 5.18 \ 5.52	8.22 12.07 13.09 17. 8.17 12.07 13.07 17. 8.17 12.02 13.02 17. 8.18 11. 56 13.56 18.	Alle Züge 3. Klasse 1
-		204		n-Rotheni		8.00 (X11.39) 12.44 16. a = X außer	
X 1833 X 1 · · X 6.31 · · X 1	835 [So 1837] 1839 1.45 So 14.40 o 17.47	1 1011	km Zuo Nr. OPD W	lands to	X 1832	X 1834 Sa1836 133	Alle Züge 3. Klosse
6.36 · \$1 6.41 · \$1 6.50 · \$1	1 45 Sq 14 40 q17, 47 1.50 > 14, 45 > 17.52 1.55 > 14.50 > 17.57 2.04 Sq 14.59 q18.06	3 19.05 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0 ab Könnern No 0.7 Weletschke 2.5 Georgsburg 5.4 an Rothenburg	(S) ab	X 5.20 5.16 5.11 X 5.01	X 10.20 Sa13.29 a16. > 10.16 13.25 16. > 10.10 13.20 16. X 10.00 Sa13.10 a16.	29 g 18.48
17.551.0.40	1 40 44	204k He	udeber-He	e ssen (Kr W			a = außer Sa
7.65 9.10 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3598 3600	9638 3602	km Zug Nr RBD Mo	gdeburg Zug Nr	3597,6530,3500	· 13.09 15.24 1	Alle Züge 3. Klasse 6.34 •
7.06 8.46 10.04 . 7.16 8.56 10.18 . 7.26 9.06 10.33 . 7.29 9.09 10.37 . 7.41 9.21 10.53 .	12.56 15.21 13.06 15.36 13.16 15.46 13.19 15.49 13.31 16.01	17.55 · · 23.26 18.02 · · 23.32 18.13 · · 23.42 18.26 · · 23.55 18.29 · · 23.55	0.0 ab Heudeber 20 2.3 w Mulmke X 20 6.3 Zilly 20 0.5 Dardesheim X 6.9 an Hessen (Kr.W.	04	4.25 6.12 8.28 4.20 4.11 5.53 8.13 4.01 5.38 8.03	3601 3606 3606 3606 3606 3606 3606 3606	9631 3605 5.56 20.24 5.49 20.19 5.37 20.10 5.22 20.00 19.56
7.A1 9.21 10.53	Approved	18.42 1 70.07 1 For Release	6.9 an Hessen (Kr.w.	CIA-ROP8	3-00415R0	0690619000	5.22 · · 20.00 5.10 · · 19.56 9.66 · · 19.44

Approved	∑05	Ret	ass	206	PAR	46P	ևԲց	AΠ	lon.	93	-ODd	15R1	1009	6 01	9000	09-6			
1 m. u. m. 41. m. 24.207	1 1	•	[.		1			: 8.	27	•		. 6	,38] • •		15.38	• • •		• •	88
Zug N	7 8840			X 8	70 882 3.	Sq 2872	884	2.3	8 Sa	894 1.	Sa:	874 8	86 892 3. 3.	888	3.	3470 3.	2.3.		3
Size a second		 †			6.45		10.45	12.	18 Sa 1	3.44 3.51		: 114	.08516.2	917.0 517.0 417.1	2 21.27 9 21.34 9 21.44	22.01 22.08 22.23	22.39	::	23. 23.
5 Ma-Buckau 207b	$1 \cdot \cdot 1$::1:	:: :	6 56		10.52 11.03	1 - T	15.10	4.00	:: :	. 14	27 16.4	4 17.1	9 21.44	22.23	코망		23. 23.
3 Beyendorf	: :		: : []	:: :	7.07 7.14		111.10	₫.	Berlin	±.06	:::::	: 14				3 22.34[:	a in	::	23.
7 Osterweddingen			::1.	∷ ∶∙	7.21		11.17 11.26	ber	∯ { i≀	4.12 4.19	:: :	114	42 \16.5 51 \17.0 00 \17.0	117.4	2 22.06 1 22.15	22.40	" 7 		23.
8 Langenweddingen	, I : :		1		7.39	<u></u>	11.35	1 - 74	Sa 1	4.27	10- 1	• 115	.00()17.0	917.5	II 22.13 BI 22.13	22.47 o G		-: :	23
1 Blumenberg 205e, h · · · · · · · · · · · ·	b • •	· • [::]		7.4		11.40 11.53	II • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1:	:		5.06.15	10)17. 23)17.	418.1	7 22.3		اردادها		Q
1 Hadmersleben		::	:: :		7.5	<u> </u>	12.03	12.	56 ·	•	• Sa	5.15 15	.33 >17.	1411X 7	7 77 4	11	23 14 23 16	-:-:	0
3 Oschersleben (Bode) 205 p. q a			~ · · [^		51 8.09	Sa 11.09 7 > 11.17	12.10	12	58		::L:	: 115	40 X	18.3	7 22.4		23.16	::	١ŏ
9 Hardart · · · · · · · ·	33.16	l : : I	::1	:: } 6.	$\begin{array}{c c} 00 & 8.1 \\ 14 & 8.2 \end{array}$	5 11.24	12.26	5				· 15	.48 ouße .56 Sa .04 Nur f .12 Zelt .21 karts	18.5	5 23.00		اام	: :	0
8 Crattarf 6 Nienhagen 205k	x 3 48			\ 6	21 8.3	3 2 11.39	12.34	# *	:	:	::1:	116	0.04 Nur f	. 19.0	6 23.1	7 : :	~		Į ŏ
4 Groß Quenstedt · 205d `	nach	: :	::}	. 26	39 8.5	$\begin{array}{c c} & 11.24 \\ & 11.39 \\ & 11.49 \\ & 2.80 & 11.57 \end{array}$	12.53	13.	21 .			· îĕ	.21 karte	n 19.2	5 23.20	5	23.38		1
1 Halberstadt 205 a) Zug N	''	860	- LE	362	1	864				X	86 8 3.				_		D 124	7	
Klass	е	3.		3.	100	9.	112 2				3. 1	117	7.05	20.3	101	 • • 	23.50		Ť.
1 Halberstadt 205 a 204		4.42	:: }	5.04 5.15	. 19.1	2 12.45 2 12.56	13.3	9 .				• 17	7.16 7.25	20.4	0 ::	1::1		0.08	:
0 Wegeleben · · · 5 20 2 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lenen	5.02 5.10	· · 6	5.24	9.2	0 13.06	13.4	월 :	: :	:	::1	117	7.33	120.5		1::1	6.69	0.24	
Thomas South the same of the s	n · ·	5.10		J. J.	9.2	2 13.17	14.0		• •	ΙX	15.24	1	7.38	21.0	8	1	: 0.10	0.26	1
.D Neinstedt	P : :	5.12 5.23	1 : 18	6.51	9.4	2 13.17 2 13.28	14.1			: 2	15.34	:: []	7.38 7.49 7.57	21. 21. 21.	[9] · ·	1::1	0.22	0.26 0.36 0.43	
9 Thale Rb 205 b	n ·	5.31	• • (6,59	• 19.5	0 13.36	114.1	8	•		13.42	1	.37						
	205	т	hal	e-H	lalb	erst	ad	t-i	Mag	gde	ebur	g (-	-Berli	n)					
Zug!	lr		: D 123		883	863			385			1	865	887			889		T
m RBD Magdeburg Klass		3. 3.50	3. 4.55		6.21		+	. 10	7.19	· : T			14.45	6 00	• •	• • •	· 18.4 · 18.4	<u>0</u> • •	2
	P	3.58	1: 1		6.29	7.22 7.29	1:	10).26).34	::	: :	::	14.53 15.00	6.16	:: {		18.4 18.5		22
O According to the 205 h m is a second	<u>ın</u>	4.06	5.05 5.13	 : :	6.37	7.36	+÷).37		•••		15.13 15.23	6.25	•••	 j .	110 0	2	122
	ıb :	14.20	3 13		6.44 6.54 7.02	7.47	•	. 10	0.47	• • [:::	15.23 15.31	6.35	::	:: :	19.1 19.2 19.3	i : :	22
9 Wegeleben 8 Holberstadt) 204	* : :	4.29	5.31 5.41	1 : :	7.02	7.55 8.06	:	: 1	0.55 L.06	: :	: :	1 : :	15.42	16,55		• • •	19.3	2	23
.9 Wegeleben .8 Halberstadt) 204 Zug		4,40	D 123			0.00	X 8	871		891	Sa 2873	Sa 89:	5		0 127 2.3.	887 3.			3
Klas		1	: 2.3.	3.		ļ		221	1 17	3.	3. Sa 13.30] 3.	+		17.16		· 20.0)5 • •	١.
	dib : :	4.53 5.03	5.55	Dadalahe	7.26 7.36 7.46		12.0	341	1.27) 13.39	1	1	17.13	—>]	7.27	20.1	5	1
3.5 Gras Guensteat	*	5.13		X 7.12	7.46		12.8	9.471 9.561	1.37	x	13.47 13.53		1::1	an	7	7.37	· 20.2	2	
L.I) Crattari		5.13 5.20 5.27		7.12 7.20 7.20	8.00		15 10	0.051	1.2T a	u8er	33.59		$ \cdot \cdot $	• •	17.37	7.51	20.3	19	
Hardarf	an .	15.34	6.16	X 7.38	8 8.07	<u> </u>	X10	0.141	1.58	<u>Sα</u>	14.00	?				8.04	20.		
	ab 5.00 ▼ 5.12	5.39	6.18		8 17 8.29			1	2.18	$\frac{14.08}{14.19}$	314.08 314.19				(III)	8.16 •	· 21.0)3 · ·	٠ ٠
5.8 Hadmersteben	an 5.25	6.03	><		8.42	2 • •	<u></u> .	· 1	2.31 }	14.30	Sg 14.32		10	• •	<u> </u>	8.29 8.39	· 21.		2
	ab 5.33	6.10	:_		8.5 8.5	91 : :	1:	: 1	2.43	14.57		Sa 15			20 10	8.49	· 21.2	28 • •	2
1.1 Langenweddingen	5.43 5.50	6.20	Berl	1 : :	9.0	5		· []	2.57	14.58 15.04 15.09 15.18	• •	15 15.5	27		: 교육 []	8.56 9.02	21.3 21.4 21.4	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: 2
4.2 Osterweddingen 6.7 Dadendarf	5.57	'	3 8	1::	9.1 9.1		1:	:	3.03	15.09		1315.	33		_ - - - - - - - - - - - - -	L9.07l •	. 21.	8	. 2
8.6 Beyendarf	↓ 6.04 6.14	6.38		1 : :	9.2	6			3.19	15.18 15.22	3	\$ 15. Sa 15.	48		18.15	19.17 ·	22.	왕 :	: 2
8.6 Beyendari 4.4 Mg-Buckau 207b 6.9 Magdeburg Hbf	an 6.19	916.43	1; 6.5		9.3	1	+:		3.24 >	15.22	"	15013.	32	• • •	22.04				ide
Berlin Schles Bf 207 · ·	an i • ·	12.2	4:10.4	5 1 · •	1 '		•		,0120		•								
205 a	Halb	ers	tad	t-B	lani	kenb	ur	g (H	larz)	-T	ann	e (-	Drei /	٩nne	en He	ohne)			
PRD Mandeburg Zug	Nr 3590	T		0 X3582 3.	1204	X 3584 1	206 3	3571 3.	9550 2.3.		9548 2.3.		X3586 3,	1208 2.3.	9552 2.3.	X 3593 3.		1210 2.3.	
0.0 Halberstadt 204, 205, d .	ab 0.05		140 /. E/	116 07	7 30 1	van 9	.00 1	1.14	11,30	T::	13.43 13.53		x 16.23	17.05 17.11	17.25 18.00	Derenbg	::	20.12 20.18	
4 0 Halberstadt-Spiegelsberge	0.11	1::	134.56	6.16	7.45	8.22	:ĭš i	1.20 1.33 1.42	12.00		14.08		X 16.23 X 16.40 nach	17.20	18.00	Derenbg X 17.55 > 18.03	::	20 33	ł .
i dingenate (Hara) X	▼ 10.36	• •	\ 5.16	6.13 6.36 6.45 4 × 6.51	7.54	8 31 19	.06 1 15 1 24 1 30 1	1.42 1.48	nach Derenbo	:	14.23 14.33		nach Derenbg	17.35	nach Derenba	₹ 18.10		20.42 20.48	
8 8 Blankenburg (Harz) 205 b	an 0.42	STOCK!	X 5.24	FX 6.51	1214	V 0'91 3	1100	1.20	1290	121	6 9612 . 2. 3.	1218				1	9556	1292	X
Zug Kla	MILITAGO	79554 2.3.			2. 3.		_ _	A 88	1290 2. 3.			2. 3.			 	1	10 33	3.	2
8 8 Blankenburg (Harz) 205 b	ab 4.10	X5.00			8.10			2.00 nach	11.52	12.5	0 16.05	: :	: :	: :	: :	: :	19.33 19.43		\$
8.8 Blankenburg (Harz) 205b 22.7 Blankenburg-Westend 24.3 Bast-Michaelstein	4.19	12 _1_	1::	: :	8.19 8.30	::		uedib	12.02 12.13 12.23	13.1	0 16.25				::	1	19.54 20.04		3
24.3 Bast-Michaelstein 26.9 Braunesumpf X		15 5.30) · ·		8.39			::	12,23 12,29	13.1	9 16.34 4 16.41	16.44	:::	: :	::	: :	20.04		3
28.7 Hüttenrade	4.45	5.40			8.45 8.52			: : 		13.3	l an	16.51				1	20.22		Τ>"
31.9 Neuwerk X	5.00	1555	5		8.58			::	12.44	113.3	38	16.57 17.04) ::	1::)::	1::	20.25 an	20.30	7) 🌣 ·
36 Di Elbingerade Hbt	J 5.10	X 6.0	3	1::	9.05 9.10	::		;;	12.51 13.01	an		17.09				1		20.45	5
37.2 Elbingerade West 5.5 Drei Annen Hahne 0st 204	an 5.35	911	+:-	+	2:10				13.16			1						21.00)[
Fig. 16 Ll ube - Det 701												1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			1	1		

0.0	laune · ·
6.8	Königshütte
	5.5 DreiAnne
8.0	Elbingerode
13.0	Elbingerode
13.0	Rübeland-Tro
7/1	Neuwerk X

205 a h 20	Anproved F	or Release	2002/08/15	-CIA-RDI	83-00415R	00690019000 Halbers i)9- <u>6</u>
km RBD Magde	burg Zug Nr Klasse	12.	1289 3. 2.3.	3570 217 -	. 1219		
0.0 Tanne 6.8 Königshütte (H	arz) · · · · ab ·			3. 2.3. 10.14 10.27	3.	17.50	9557 11715 1736 9515 2.3. 2.3. 3. 2.3.
8.0 Elbingerode W 13.0 Elbingerode Hi			6.30	10.38		14.45	22.25
+3.8 Rubeland-Tropf	steinhöhle	5.1 5.2 5.3	8 · · 6.52 · 7 · · 7.02 · 0 · · 7.05 ·	10.43	14.15	15.03 18.15 15.08 18.20 15.19 ×16.31 18.32	22.43 21.09 22.36 22.55 23.00
20.3 Hüttenrode • 22.1 Braunesumpf >	: : : : : ;	• • • • 5.3	7.14	11.06	14.46	115.221) 118.3511	21 17 322 30 00 12 02 02
24.7 Bast-Michaelst 26.3 Blankenburg-W 30.2 Blankenburg	estend +	5.55	2 7.37	von 11.24 Quedib 1.29 9.311.37	14.50 15.04 15.13	15.36 16.55 18.49 15.48 17.17 19.01 15.54 17.24 19.07 16.02 17.33 19.15	21.35 (22.48 · · 23.16 21.43 (22.55 · · 23.27 22.05 (23.06 · · 23.45 22.11 (23.11 · · 23.51 22.20 (23.19 · · 24.00
	Zug Nr 💢 35 Klasse 3.	3. 17.3. 17.3	5 X 3585 120	9547 358		1209	22.20 x23.19 · 24.00
30.2 Blankenburg 34.2 Börnecke (Har 39.2 Langenstein 2	(Harz) 205 b ab 🎖 4.	00 x 5.29 von 6.20 06 5.36 Derenbg 6.26 15 5.46 6.24 6.36	7 28 · · 8.05 5 7 34 · · 8.11 5 7 48 · · 8.21	9.55 12.20 X13.4 10.01 12.29 \ 13.5	0 von · van 1 Derenbg · Derenbe	116 23	2. 3. 3. 9.30 22.25 · · · · · 9.36 22.31 · · · ·
45.0 Halberstadt-Sp 49.4 Halberstadt 2	legelsberge v 34. 204, 205, d an X 4.	24 5.55 6.34 6.46 30 X 6.01 6.55	7.48 · 8.29 nach · 8.29 Oerenbg · 8.35	9.55 12. 20 ×13. 4 10.02 12. 29 ×13. 5 10.11 12. 40 ×14. 1 10.21 12. 51 nach 10.27 13. 00 Derenb	0 14.15 · · · X14.4 14.25 · · · X14.5	4170.271	9.45 22.40
0550 11005 05501 050	205	b Blanke	nburg (Ho	rz) —Thaic	-Quedlin	bura A	0.00 22.55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9559 1225 3569 3571 4.52 · 6.52 12.00 5.07 · 7.07 12.15	9561 3573 3575 13.20 · 16.30		0.0 ab Blanken	Magdeburg Zug Ni	1 1230 1222 9558	1570 3572 OSEO 3576	3576 1228 9564
5.14 5.20 · 7.13 12.21 7.18 12.26	13.43 · · 16.51 13.49 · · 16.56	21.32	9,2 Thale Nor	d	6.37	9.17 · 14.52 15.52 9.11 · 14.46 15.46 9.05 · 14.40 15.40	18.37 · · · 22.32 · · ·
6.35 7.21 12.31 6.41 7.29 12.37 6.47 7.35 12.43	1 14 30 17 01	22.30	11,3 an Thale-Bo	odetal 205 at	6.25	9.05 · · 14.40 15.40 8.58 13.36 · · 15.35	18.18/21 45
· 6.53 7.41 12.49 • 7.05 7.50 12.59	14.42 17.13 14.48 17.19 14.58 17.29	22.30 22.36 22.42 22.48 23.00	15.4 Warnsted 17.5 ¥ Weddersid	d	0.49 5.34 0.43 5.28 0.30 5.35	8.5313.31 · · 15.30 8.4713.25 · · 15.24 8.4113.19 · · 15.18	18.13 21.40
		205 c		tein — De	[0.30 5.35 · ·	8.30 13.08 • 15.07	17.50 21.15
* X 3585 * X 7.48 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9550 X 3587 12.00 X 14.10 12.15 X 14.25	X 3586 X 3588, 9552 X16.40 X17.25 18.00 X16.52 X17.37 18.15	Km Zug Nr RBD	Magdeburg Zup Nr	9549 1 358	4 9551 X 3589 X 3	91 X 3593 9553
** * 8.00 • •	12.15 14.25	X16.52 X17.37 18.15	5,5 an Derenbu	rg		5 13.40 14.30 16	.08 X17 52 19.35
8809 8840 90	93 1653 1653	205 d	Halberst	adt Dec	eleben		Alla 73aa 9 Maa
· 1.37 von 9.	08 313.30 Sa 13.40 23 313.39 313.49	17.36 17.45	0,0 ab Halberstad 5,2 ¥ Groß Que	Magdeburg Zug Nr 204, 205a) an	6.49	8841 1654 nach 15.37	Alle Züge 3. Klasse 9084 8810 20.00 22.26
· · 2.21 3.481 9.	32)13.46 5a 13.56 - 52 auß Sa 14.02 -	17.53	10,1 at Nienhage	en 205 k J ab	6.40 · 0 6.30 · x	schers 15.28	20.00 22.26 · · · · 19.47 22.13 · · · · 19.30 22.02 · · ·
3.27 3.27 11.	20 : 14.33 :	18.07 18.22 18.31	14,3 Schwaneb 22,9 Elenstedt	ok : : : : ∱	6.21	6.58 15.16	18.58 21.42 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.27 5.03 12	381 14.52	18.39	29.9 Anderbed 33,3 Badersleh	en	5.56	6.15 14.43	16.58 20.41
· · 4.37 \$5.13 12.	16 . 15.12 .		37,9 n Dedelebe	sn <u>198</u> · · · · ob	13.45	5.42 14 08	16.22 20.27 15.55 19.40 15.45 19.30
205 e	Eiisleben	(b Magdebu 2664 1644 2668	rg) Blum	enberg -	Schönebe	ck (Elba)	Alle Züge 3. Klasse
4.15 4.32 4.42	6.30	15.05 · · · 15.05 · · ·	0,0 ab Eilsle ben	(b Magdeb irg) 207 an	X 2653 1463 1641 1	343 1647 2663 Sq 164	13 2667 2735 1645
. 4.49	6.57	15.22 b16.58 15.32 317.08 15.39 317.15	12.7 Remkerslet 15.0 Klein Wanz 21.0 Wanzieben	leben	on 8 (6 9.27)	uß 13.27 · · 15. a 13.16 · · 15. n 13.09 an 15.	09 016.40 \18.02 19.14
5.10 > 6.00	7.48 8.53	a 15.13 16.06 b18.00	25.3 ah Blumenbe	27g 205, 205h	<u>) 5.29</u> 7.45 8.57 11	n 13.09 an 15. .53 12.56 14.45 15. .45 12.45 14.37 15.	42 \ 16.25 \ 17.45 18.57 19 \ 16.13 \ 17.31 18.44 08 \ 616.03 \ 17.20 18.34
5.22 nuch 5.30 Güsten 5.37	7.57 nach	· 16.15 nach	31.0 Sohwanebe	ngen · · ·	X 5.26 †7.10x 8.33 11 von von 8.23 11 Güsten Stauf 7.55 11	·32 dub sa 14.28 } 14.	15.55 18.31
5.48	8.12 furt	• • 16.42 • •	43.5 Y Weisteben 50,8 an Schönebe		7.47	.56	25 • • [215.32]18.06
	a = Sa, †		X außer Sa	(A) (A) (B) (B) (B) (B)	× = X an 7.	.43 · · Sa 14.6	00 . 615.10 17.40
··[··] · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9.28	205g E	tgerslebe	en – Förd	erstedt		Alle_Züge 3. Klasse
	9.46	1486 2676	km Zug Nr RBD M	agdeburg Zug Nr	X 2641 X	8.41 · · · · 15.50 2643 1485 8 22 · · 15 20	2675
\$5.16 \$ 5.24 \$ 5.31 \$	9.52 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 16.45 19.07 16.54 19.15 17.02 19.22 17.09 19.28	6.2 Wolmirsleb	f · · · · · · ·	4.53	8.22 · · · · 15.30 8.18 · · · · 15.26 8.10 · · · · 15.19	18.49
·· ·· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10.13 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	117.18:19.37	9,6 Unseburg 11,9 V Grube Mari 17,7 on Förd erste	e	4.45 4.45 4.38 4.32 X 4.20	7.57 . 15.12	18.45
: : x 7.49 : X		20.11	en Magdebi	135 ab	X 3.39	5.07 13.57	• • 1 • • 17.30 • •
₹ 2654 1464 X 2644	20		nberg-E	taersiebe	n-Staff	-+	
* 6.08 8.53 * 9.28)	2664 1486 266 15.13 16.20 > 18 15.21 16.29 > 18 15.28 16.36 > 18	3.00 20.20	0,0 ob Blumenber	9 205, e en x	2653 1463 X 1463 X 5.26 7 16 7 26 9	2643 2663 14	
6.25 9.10 X 9.46	15.33 16.38 \ \ 18	1.16 20.36 18 20.38 20.38 18 20.3	8,7 an Etgerelebe	and the	5.18 \ 2.02 \ 2.21 \	8.33 : 14.21 15	19.35 32 19.25
6.38 9.25 Förder-	15.46 Fürder- 2 18	3.24 20.45 1 3.31 20.52 1	1,2 w Westeregein	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.07 \ 6.51 \ 7.11 \ X 5.02 \ 6.46 \ 7.06 \ 4.55 \ 6.39 \ 7.00 \ F 4.45 \ 6.29 \ 6.51	8.22 · 14.10 15 über · 14.05 üt örder · 13.58 För	30 · 19.22 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.10 10.05	15.46 Förder 2 18 15.56 steet 2 18 +16.02 2 2 2 2 2 19 16.14 2 19	52 21 09 : 2 05 21 22 : 2	7.7 Y Hecklingen	gen 205 k (b Magdaburg)	5.07 (6.51) 7.11 X 5.02 (6.46) 7.06 F 4.55 (6.39) 7.00 F 4.45 (6.29) 6.51 4.38 (6.22) 6.43 4.26 (6.11) 6.31		19.10
7.18 10.13 X10.45 X 7.39 X12.47 X11.08			2,6 an Staßfurt 18			7,23 : 13:32 14 00690049006	1 * * 118.344
	Approved F	or Release	2002/08/95	M:WEIASENDI	283-00415R	00690 01.900 0	19-6 : ¹⁷⁻³⁰ : :

App	207 rove	rd.F	97 H	e la		አያለ	7,64	ĀΕ		171	3594	306h	1215	Doks	KAY	ർവവ	19-6	
M KBD Berlin	(QV)E Klasse	3.	יין	CIE	1312	3.	3.	8	205 3.	4 1 42	,, 00	360 3.	2. 3.	8	3.	D 10		T
.0 Berlin Schles Bf .0 Berlin Friedrichstr .0 Berlin Zool Garten	208	::	::"	::	::	::	::	6.18 6.29	::			6.4	8.2 8.5 9.0	9.58 0 10.09 8 10.20	::	: 10.22	::	::
.3 Bin-Charlottenbg \102			: : 		 : : :	 : : :	: : -	6.40 6.45 7.04	 : : 	: : 	• • •	17.2	9.0	10.25	∤ : : ↓	: 10.37		-:
0.0 Potsdam · ·)	an	• •		::	::	:::	::	7.04 7.18		::	:: :	: 8.0	1 2 -1	10.44 2 10.58		◆ 1) ∰		
1 Charlattenhof 102 b	ob ₩	::	::	1 - 9	: :	::	::	::	7.42	::		8.1	9.1	5	11.12 11.18	1 1	-::-	1::1
9 Werder(Havel)			::	::	: :	::		::	7.53 8.05	::	:: :	8.3 8.4	1 E		11.23	rled		
7 Graß Kreutz 207 g 1 Götz	∷↓	0.08	::	::	: :	::	5.15 5.29 5.50	::	8.19 8.26	::	:: :	9.0	. 0		11.46	edrichs 54		
1 Brandenburg · ·	• • ap	0.33		-:-	3.39	4.30	5.50	 : : -	8.39	:: -	: + :	9.2	10.2		12.06	hs t		
.0 Kirchmäser 4 Großwusterwitz 207h R	3 <i>D</i>	::	::	::	3.53 4.00	4.49 4.55	::	: :	::	::	:: :	9.5	ទី			1		
Kade Magde 4 Genthin 207k, m	an	::	::	::	4.09 4.19	an.	::	::	::	::	::::	· 10.1	일 : 일	3		Honn		
4 Gentain 207 k. m ·	ug Nr	226	1790	1421	4.21	 		X1423	X1304			115			1792		403	
7 Bergzow-Parchen 1 Güsen (b Mgb) 207 n,	p . 🔻	van	von	ven	4.31 5.03 5.15	::		::	::	7.40	.	10.3 on 10.5				учег		
5 Burg (b Mgb) 207 q, r	. an	Chem- nitz.	Loburg	Dessau	5.15	÷÷-	<u> </u>		8 7 PO		Ipzig Zw	ik- 111.0	3:11.3	1			von Leipzig	
9 Möser • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:: 🔻			::	5.28 5.46			Gam- mern	27.12	8.44 8.54	:: .	au 11.1 11.2	54: 1	8 : :	van Alten-	Wuppert	::	
6 Biederitz • } 183, :	207 a 🗼		5.37 5.50 5.55	5.46 5.59 6.04	5.57		: :	X 7.05	2.28	9.01	9.30	11.4		::	12.16 12.28	per	12.47	
Magdeburg Hbf Magdeburg Hbf	ap an	2.24	5.55	6.04	6.13	<u> </u>	<u> </u>	7.15 7.20		9.18	9.48 :11	.50 12.0			12,33	12.41	12.59 13.04	
Halberstadt	205 an				8.52 9.50					• • 1	0.45 2.53	: ::	13.2	1	::	: 🕆	: :	
Z	ug Nr iasse	302 3.	-	X 304	, 5.00	306		· ·			4.18	.	14.1	<u>8</u> • • .		•	Sc 322	308 S
	· · ab	3. : :		3.	1	7.16	• •			- 1	3. 0.48			 		: 12.54	3,	3. a13.40 Sa
Magdeburg-Sudenburg Niederndadeleben Wellen (b Magdeburg)	11					7.16 7.26 7.39 7.50	::	::	::	:: 1	0.55	. ::	:::	::	::	• +-	1 12 50	172 AO 1
Ochtmersleben · · · Drelleben-Drackenste						8.00 8.08		::		:: <u>{</u>	1.26	: :::	::	::	::		\$ 13.52 \$ 14.02 \$a 14.09	\$14.12 \$14.22
Elisteb (b Mg) 205e, 207c,	700	3.45	• •	an E no		8.19		::	::	$:: rac{1}{1}$	1.44		::	::	:::		an Nur für	\\ 14.30 \\ 14.41 \\
Wefensleben · · ·	🍟 🛭	3.54	::,	X 5.00 > 5.09 X 5.15		8.28 8.39 8.46	::	::				: : :		::	::		Zeit- karten	14.52 15.02
										• • 13	2.06	• • •			!	10 71		a15.098a
	QD	4.00		د		· ·	$\cdot \cdot$	• • •	• • •	- 1	• •			1		13.31 15.00		13.0964
4 Marienbarn(Sachs-Anh)⊞ Hannover Hbf Köln Hbf •••••••••••••••••••••••••••••••••••	ab ab			::	::		: :	::					::	: :		15.00 17.31 22.50		
Hannover Hbf	207 ab : en 207	Ве	orlle	- N	lage	::	urg			nbo	orn (: :: Sach:	∷ ₃-Anl	::		15.00 17.31 22.50		
Hannover Hbf Köln Kbf	207 207	Be 212 3.	orlle	::	lage	::	urg	- M		nbo	364 3.	Sach:	3-Anl):: h)(—		15.00 17.31 22.50		\$ S
Hannover Hbf Köln Kbf Drisetzung) Berlin Zug N Klass Hin Schles Bf Lin Friedrichstr	207 ab 6n 207 r §	B€	214 3.	FD 1. 2.	12 3. =	::	: :	: 15	38 : 49 :	nbo	364 3. 16.31 16.52	Sach: 422 3.21 17.22	8-Anl):: h)(—	Köln	15.00 17.31 22.50	224	§ 21 39
Hannover Hbf Köln Ebf Ortsetzung) Berlin Zug N Klass Hin Schles 8! Lin Friedrickstr Lin Zool Gorten Chorlotienby 102 /	207 en 207 r § eb 12.36 12.41 13.00	B€ 212 3.	214 3.	FD 11. 2.	12 3. =	deb		· 15 · 15 · 16	38 : 49 : .00 :	nbo	364 3. 16.31 16.52	Sach: 42 3, 17,	8-Anl):: h)(—	Köln 10 120 2. 3. 19.01 19.21 19.33	15.00 17.31 22.50) * \$ 19.18 19.29 19.40	224	\$ 21.38 21.49 22.00
Hannover Hist Risin Fish Ortsetzung) Berlin Zug N Klass Hin Schles Bf Lin Fledrichstr Lin Zool Garten Chorlotlenbg 1021 In-Wannsee	207 c s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	Be 212 3.	214 3.	ifD : 11. 2. 14. 15. 14. 15. 14. 1	12 3. =	deb		: 15 : 15 : 16 : 16	38 : 49 : .00 :	nbo	364 3. 16.31 16.52	Sachs 3. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18.	3-Anl	h)(—	Köln :0129 :03:31 :19:23 :19:33	15.00 17.31 22.50 8 19.18 19.29 19.40 19.45 20.04	224	\$ 21.38 21.49 22.00
Hannover Hbf RBIn Fibt Ortsetzung) Berlin Zug N Klass Hin Schies Bf In Friedrichstr In Zool Garten Chorlotlenbg In-Wannsee sedam Plattenhaf 102 b	207 en 207 f § hb 12.36 13.00 13.00	Be 212 3.	214 3. 	FD 1. 2. 14 15 15 2	12 3. 2 19 24	deb		: 15 : 15 : 16 : 16	38 38 49 .00 .05 .24	nbo	364 16.31 16.52 17.02 17.16 17.16	Sach: 42 3. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18.	8-Anl 2 220 3. 18	h) (- 	Köln 20 120 2. 3. 19 02 19 32 19 32 20 02	\$ \$ 19.18 19.29 19.40 20.18	224 3.	\$ 21.38 21.49 22.00 22.05 22.24 22.38
Hannover Hibi Köln Kibi Drisetzung) Derlin Zug N Klass Hin Schies Bf Hin Friedrichstr Hin Zool Gorten Chorlotienby 102 / In-Wannsee sdam Tottenhof 102 b Hoark 106 - Hor (Hove)	207 c s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	3. Be	214 3. 14.0 14.1 14.1	3 - N iFD i1. 2. i4 i4 i4 i5 i2 i3 i4 i4 i4 i4 i2 i3 i4 i4 i4 i4 i4 i4 i4 i4 i4 i4	12 3	deb		15 15 16 16 16 16	38 49 .00 .05 .24 .38 .17 .17 .17 .17	9 nbc	364 3. 16.53 17.00 17.16 17.36 17.49 17.59 18.02 18.11	Sach: 42/3, 7/5 17/17 17/18 18/18	8-Anl 220 3. 18	h) (—	Köln :0 124 2. 3. :19.01 :19.23 :19.35 :20.09	\$ \$ 19.18 19.29 19.40 20.18	224 3. 	\$ 21.38 21.49 22.00 22.05 22.24 22.38
Hannover Hbf RBIn Fibt Ortsetzung) Berlin Zug N Klass Hin Schies 81 Hin Fiedrichsten Lin Zogl Garten Chorlotienbe 1022 In-Wannssee sdam 102 b park 106 der (Hovel) 8 Kreutz 207g	207 r	212 3. 3. 12.5 13.0	214 3. 14.0 14.1 14.2 19.4 14.4 17.1 14.4	iFD :1. 2. :14: :14: :14:	12 3	deb		15 15 16 16 16 16	38	33 39 14 226 40	364 3. 16.33 16.55 17.07 17.18 17.49 17.59 18.02 18.11 18.23	Sach 427 3, 17, 17, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 19, or	8-Anl 220 3. 18	h) (—	Köln 20 120 2. 3. 19 02 19 32 19 32 20 02	\$ \$ 19.18 19.29 19.40 20.18	224 3. 	\$ 21.38 21.49 22.00 22.05 22.24 22.38
Hannover Hbf Köln Fibt Ortsetzung) Berlin Zug N Klass Hin Schies Bf Hin Fiedrichstr Lin Zogl Gorten Chorlotlenbe In-Wannsee scam	207 c s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	212 213 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	214 3. 14.0 14.1 14.1 14.2 9 14.4	iFD :1. 2. :14: :14: :14:	12 3. 2 19 24	deb		15 15 16 16 16 16	\$ 21 3.38 49 00 05 2½ 17. 17. 17. 17. 17. 17.	8 33 39 94 40 40	364 3. 16.33 16.55 17.02 17.18 17.49 17.54 18.02 18.11 18.23 18.32 18.45	Sach: 422 423 17. 17. 17. 18. 18. 18. 19. 10.	3-Anl 2 220 3. 18	h) (—	Köln 10 124 2. 3. 19 02 19 22 19 32 20 09 20 12 Thole 20 52	\$ \$ 19.18 19.29 19.40 20.18	224 ,3. 20.25 20.31 20.44 20.58 21.18 21.26 21.38	\$ 21.38 21.49 22.00 22.05 22.24 22.38
Hannover Hbf Röln Ebf Prisetzung) Berlin Zug N Klass Ilin Schiss Bf Ilin Fiedrichstr Ilin Zoll Gorten Chorlotlenbe In-Wannsee sdam Plattenhaf Bork 106 Bo	207 en en en 12.30 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 10.00	3. Be 212 3. Be	214 3. 14.0 14.1 14.2 19.4 14.4 17.1 14.4	7 - N 11. 2. 14. 15. 14. 15. 17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	12 3. Ber lin Friedrichs it	deb		15 15 16 16 16 16	\$ 21 338 49 .00 .24 .38 .17. .17. .17. .17. .17. .18. .18.	93 93 94 140 140 140 141 141	364 3. 16.33 16.52 17.02 17.18 17.48 17.48 17.59 18.02 18.11 18.23 18.32 18.45	Sach: 32 42 37 17 17 17 17 17 18 18 1	3-Anl 2 220 3. 18	h) (—	Köln 2. 3. 19.03 19.33 20.05 20.17 Thole	15.00 17.31 122.50	224 .3. 20.25 20.31 20.44 20.58 21.12 21.26	\$ 21.38 21.49 22.00 22.05 22.24 22.38
Hannover Hbf Köla Kbf Prisetzung) Berlin Zug N Klass In Schles 8f In Friedrichstr In Zol Gorten Davidouenbe no-Wannsee dam Instenhof poork 106 b In Kreutz 207g Instenhof nork 106 b In Kreutz 207g Indistrict R80 g Indi	207 en 207 sen 12.32 13.00 13.2	212 3. B	214 3. 14.0 14.1 14.1 14.2 19.1 14.4 19.1 14.4 19.1 14.4 19.1 19.1	7 - N 11. 2. 14. 15. 14. 15. 17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	12 3. E Ser lin Friedrichs tr	deb		15 15 16 16 16 16 16	\$ 21 338 49 000 005 224 338 17 17 17 17 17 17 18 18	03 03 09 14 16 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	364 3. 16.33 16.52 17.02 17.18 17.48 17.48 17.59 18.02 18.11 18.23 18.32 18.45	Sach: 32 42 37 17 17 17 17 17 18 18 1	3-Anl 2 220 3. 18	h) (—	Köln 19 124 2. 3. 19 00 19 22 20 05 20 52 20 56	15.00 17.31 122.50	224 ,3. 20.25 20.31 20.44 20.58 21.18 21.26 21.38	\$ 21.38 21.49 22.00 22.05 22.24 22.38
Hannover Hbf RBIN Edit Prisetzung) Berlin Zug N Klass Hin Schies Bf Ilin Ficerichstr Lin Zogl Gorten Choriotienbe In-Wannsee Loam	207 p	Be 212 3. B	214 3. 14.0 14.1 14.1 14.2 17 14.4 3 15.0	11. 2. 14. 13. 14. 15. 14. 15. 14. 15. 14. 15. 15. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	Rage 13. Berlin Friedrichstr-Hann	deb	13	15 16 16 16 16 16	\$ 21 3 38 .00 .05 .24 .38 .17. .17. .17. .17. .17. .18. .18.	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	364 3. 16.33 17.00 17.16 17.36 17.46 17.56 18.02 18.11 18.23 18.43 19.06 19.25 19.43	Sach: 32 42 37 17 17 17 17 17 18 18 1	3-Anl 2220 3. 18 29 40 45 04 19.11 19.22 19.37 19.44	h) (—	Köln 20 122 20 05 20 05 20 56 21 29	\$ \$ 19.18 19.29 19.40 20.18	224 3. 	\$ 21.38 21.49 22.00 22.25 22.28
Hannover Hbf Köln Kbf Drisetzung) Berlin Zug N Klass In Schiss 8f In Friedrichstr In Zool Gorten Charlottenbe In-Wannsee Bedam Hottenhaf Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 106 Bork 107 Bork 106 Bork 107 Bork	207 r \$ \$ 12.33 13.00	Be 212 3. B	214 3. 14.0 14.1 14.1 14.2 19.1 14.4 19.1 14.4 19.1 14.4 19.1 19.1	11. 2. 14. 13. 14. 15. 14. 15. 14. 15. 14. 15. 15. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	12 3. Ber lin Friedrichs tr-Hann	deb	133	15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	\$ 21 3 38 .00 .05 .24 .38 .17. .17. .17. .17. .17. .18. .18.	8 8 939 944 266 407 901 188 248 355	364 3. 16.57 17.16 17.33 17.46 17.54 18.02 18.11 18.23 18.93 19.05 19.16 19.25 19.43	Sach: 423 3. 17, 18, 17, 18, 18, 18, 18, 19, 10, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	3-Anl 2220 3. 18 29 40 45 04 19.11 19.22 19.37 19.44	h) (—	Köln 19 124 2. 3. 19 00 19 22 20 05 20 52 20 56	\$ 19.18 19.49 19.40 20.18 20.04 20.04 20.18 20.04 20.04 20.18 20.04 20.0	224 3. 20.25 20.25 20.31 20.44 20.58 21.18 21.26 21.38	\$ 21.38 21.49 22.00 22.25 22.28
Hannover Hbf Köln Fibf rtsetzung) Berlin Zug N Klass in Schies 8f in Friedrichstr in Zol Gorten Chorlottenby 102 J dam 106 inter(Havel) Kreutz 207g Magdeburg Magdeburg Magdeburg Line Schies 8f Magdeburg Line Schies 8f Magdeburg Line Schies 8f Magdeburg Line Schies 8f Magdeburg Line Schies 8f Magdeburg Line Schies 207k Line Schies 207k Line Schies 8f Line Schies	207 en 12.38 13.00 13.00 13.30 13.33 10.11	B6 212 212 3. 3. 3. 412.5 413.2 413.	214 3. 14.0 14.1 14.1 14.2 19.1 14.4 19.1 14.4 19.1 14.4 19.1 19.1	7 — N FD 11, 2,	Ber lin Friedrichs tr-Hann over	deb	13 16 16 16	15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	\$ 21 3 38 .00 .05 .24 .38 .17. .17. .17. .17. .17. .18. .18.	33 39 94 26 40 27 30 18 18 21 4 21 4 30 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8	364 3. 16.37 17.07 17.17 17.33 17.49 17.59 18.11 18.23 18.32 19.09 19.25 19.25 19.43 20.10 20.23	Sach: 423 3. 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8-Anl 220 3. 18 29 40 40 45 40 41 9.19 19.29 19.37 19.44	h) (—	Köln 10 123 2. 3. 19 22 19 23 20 05 20 12 20 56 21 22 21 25	19.18 19.29 19.45 20.04 20.08 1310 20.18	224 3. 20.25 20.25 20.31 20.44 20.58 21.18 21.26 21.38	\$ 21.38 21.49 22.00 22.25 22.28
Hannover Hbf Köln Fibf Prisetzung) Berlin Zug N Klass In Schies 81 In Friedrichstr In Tagol Gorten Choriotienby In-Wannsee Joseph J02 In-Wannsee Joseph J02 In-Wannsee Joseph J02 In-Wannsee Joseph J02 In-Wannsee Joseph J02 In-Wannsee J03 In-Wannsee J04 In-Wannsee J05 In-Wannsee J07 In-Wannsee J07 In-Wannsee J08 In-Wan	207 r	2112 3. 3. 12. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	214 3	n − N 11. 2	Ber lin Friedrichs tr-Hann over	deb	13 166 167 177	15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	\$ 21 338	9 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	364 3. 16.33 17.02 17.16 17.33 17.44 17.54 18.03 18.13 18.33 18.45 19.09 19.16 19.22 20.10 20.23 20.28	Sach: 423 3. 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3. 18 - Anl 220 3. 18 - 40 1 19 1 19 22 19 33 19 46 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	h) (—	KÖln 12-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	19.18 19.29 19.45 20.04 20.08 1310 20.18	224 3. 20.25 20.25 20.58 21.26 21.38 21.26	\$ 21.38 21.49 22.00 22.25 22.28
Hannover Hbf Köln Kbf Drisetzung) Berlin Zug N Klass In Ficerichstr In Teleorichstr In Teleorichstr In Tagl Gorten Choriotienbe In-Wannsee Bedam Hottenhaf 102 b pork 106 Ger (Hovel) 3 Kreutz 207g Indeshurg Inde	207 re 13.00 13.22 re 13.00 13.22 re 13.00 re 13.0	212 3. 3. 412 3. 413 2.	214 3	n − N 11. 2	12 3. Berlin Friedrichs, tr-Hamn over 1 Essen Over 1 Essen 1	7994	13 166 167 177	15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	\$ 21 338	9 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	364 3. 16.33 17.02 17.16 17.33 17.44 17.54 18.03 18.13 18.33 18.45 19.09 19.16 19.22 20.10 20.23 20.28	Sach: 423 3. 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8-Anl 220 3. 18 29 49 19.12 19.22 19.24 19.14 19.24 19.14 19.14 19.24 19.14 19	h) (—	KÖlninininininininininininininininininini	19.18 19.29 19.45 20.04 20.08 1310 20.18	224 .3. 	\$ 21.38 21.49 22.05 22.23 22.38
Hannover Hbf Köln Kbf Prisetzung) Berlin Zug N Klass In Ficericist In Ficericist In Ficericist In Ficericist In Ficericist In Ficericist In Ficericist In Ficericist In Ficericist In Ficericist In Ficericist In Ficericist In Ficericist In Ficericist In Ficericist In Tool Gorten In 200 k In Wannisee In Magdeburg In Magdeburg In In 207 k, m	207 r s 12.30 b 12.32 r 13.00 r 13.22 r 13.00 r 13.22 r 13.00 r 13.23 r 13.65 r 13.	212.3.889	214 3. 	FD 11. 2. 14. 15. 15. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	12 3. 8 99 24 99 11 Friedrichs 17 Hann X11 X16 X	994 277 3.39	133 166 167 177 177 177 177 177 177 177 177	15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	\$ 21 338 499 005 338 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	8 33 33 34 34 34 34 34 3	364 3. 16.33 16.52 17.00 17.16 17.33 17.49 17.49 18.11 18.22 18.32 18.32 18.32 19.06 19.16 19.26 20.10 20.28 20.49	Sach: 423 3. (77 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8-An 18 29 3. 18 29 45 45 45 46 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	h) (—	KÖlnin 19 122 121 52 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	19.18 19.19 19.29 19.40 5 20.04 20.18 1310 21.35 21.35 22.11 22.27 22.37 22.38 23.04 23.36 23.36 23.36 23.36 23.36	224 .3. 	\$ 21.38 21.49 22.05 22.23 22.38
Hannover Hbf Röln Fibf Prisetzung) Berlin Zug N Klass Ilin Schiss Bf Ilin Fiedrichstr Ilin Fiedrichstr Ilin Zoli Gorten Choriotienbg In-Wannsee sdam Plattenhof pork 106 Ger (Hovel) S Kreutz 207g Indenbur	207 r s 12.30 b 12.32 r 13.00 r 13.22 r 13.00 r 13.22 r 13.00 r 13.23 r 13.65 r 13.	212.3.889	214 214 3. 	FD 11. 2. 14. 15. 15. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	12 3. 8 99 24 99 11 Friedrichs 17 Hann X11 X16 X	994 277 3.39	13666.177.177.177.177.177.177.177.177.177.	155 156 156 156 156 156 156 156 156 156	\$ 21 338	8 8 333 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	364 3. 16.33 17.07 17.16 17.36 17.36 17.49 17.56 18.32 18.32 18.32 19.42 19.42 19.42 19.42 20.49	Sach: 422 3,3 17,7 18,1 18,1 18,1 18,1 19,1 10,1	8-An 18 29 3. 18 29 45 45 45 46 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	h) (—	KÖlnin 19 122 121 52 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	19.18 19.19 19.29 19.40 5 20.04 20.18 1310 21.35 21.35 22.11 22.27 22.37 22.38 23.04 23.36 23.36 23.36 23.36 23.36	224 .3. 	\$ 21.38 21.49 22.05 22.23 22.38
Hannover Hibi Köln Hibi Ortsetzung) Decilin Zug N Klass Hin Filedrichstr Hin Filedrichstr Jin Zoig Garten Chordotienbg Hin-Wannsee sadam Urlottenhof Hopork 106 der (Havei) B Kreutz 207g z undsnburg Wusterwitz 207n RBD He Magdeburg Hibi 207k, m Zug N Standshore Wisch Magdeburg Hibi 207n, p Gr (b Mgb) 207n, p Gr	207 re 13.00 13.20 re 13.30 re 1	212.3.889	214 3	FD 11. 2. 14. 15. 15. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	12 3.	994 944 944 944 944 944 944 944 944 944	133 166 177 177 177 177 177 177 177 177 177	155 156 156 156 156 156 156 156 156 156	\$ 21 3 38 .49 .00 .05 .224 .17. .17. .17. .17. .17. .17. .17.	8 8 333 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	364 3.16.33 16.37 17.16 17.16 17.18 17.36 17.36 17.36 17.36 17.36 17.36 18.02 18.11 18.22 18.32 18.32 18.32 19.36 19.22 3.16	Sach: 422 423 427 427 428 429	3-Anl 18 29 3. 3. 169 4. 454 4. 19 4. 19 4. 19 4. 19 4. 19 4. 19 4. 19 4. 19 4. 19 4. 19 4. 19 4. 19 4. 19 4.	von Leipzig 22.06	Kölni 10 12: 2. 3. 19 0: 19 3: 19 3: 19 3: 20 0: 20 0: 21 22: 22 22: 22 22: 22 22: 23 3:	19.18 19.29 19.40 19.40 19.40 20.18 20.18 21.35 22.17 22.27 22.27 22.37 22.58 23.36 23.36	224 .3. 20.25 20.31 20.44 20.58 21.18 21.26 21.33 	\$ 21.38 21.49 22.40 22.05 22.28 22.38
Hannover Hbi Köln Hbi Drisetzung) Berlin Zug N Klass Hin Schies Bf Ilin Ficerichsten Ilin Zeol Gerten Choriotienbg Horwansee sdam In-Wannsee Jord Horar 106 der (Havel) 8 Kreutz 207g rustenhof en 'Magdeburg thin 207k, m Zug N Ander 108 Royan Porchen en (b Mgb) 207n, p g (b Mgb) 207n, p	207	12:23. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	214 3. 	FD 11. 2. 14. 15. 15. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	12 3. 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	994 2,37 2,37 2,37 2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	133 166 167 177 177 177 177 177 177 177 177	155 156 156 156 156 156 156 156 156 156	\$ 21 3 38 .49 .00 .05 .224 .17. .17. .17. .17. .17. .17. .17.	8 8 333 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	364 3. 16.33 17.07 17.16 17.33 17.49 17.18 17.33 18.32 18.32 18.32 19.42 19.42 19.42 19.42 20.49 9.7 20.49 9.7 20.49 9.7 20.43 31.4 21.7	Sach: 422 3,3 17,7 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 19,1 10,1	8-An 18 29 3. 18 29 45 45 45 46 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	h) (—	Kölni 10 12: 2. 3. 19 0: 19 3: 19 3: 19 3: 20 0: 20 0: 21 22: 22 22: 21 22: 22 22: 23 336	19.18 19.29 19.40 19.40 20.04 20.04 20.18 21.35 21.35 21.35 21.21 22.27 22.37 22.39 22.39 23.04 23.21	224 3. 20.25 20.31 20.44 20.58 21.18 21.26 21.33	\$ 21.38 21.49 22.05 22.28 22.38
Hannover Hibi Köln Kibi Ortsetzung) Decilin Zug N Klass Hin Schiss 8f Hin Ficerichstr Hin Ficerichstr Hin Fachiss 8f Hin Ficerichstr Hin Zog Garten Choriotienby Horward Location 102 b Horark 106 Horark 106 Horark 106 Horark 107 Horark 106 Horark 107 Horark 106 Horark 107 Horark 107 Horark 106 Horark 107 Horark 107 Horark 106 Horark 107 Horark 106 Horark 107	207 r 3 12.30 13.00 13.20 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.50 13.30 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50	212 3. 3. 412 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	214 3. 14.0 14.1 14.1 14.2 17.7 14.9 17.7 14.9 16.0 16.1	1. 2. 14. 15. 15. 2. 16. 17. 2. 17. 2. 16. 1	12 3. 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	994 2,37 2,37 2,37 2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	133 166 167 177 177 177 177 177 177 177 177	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	\$ 21 3 38 .49 .00 .05 .224 .17. .17. .17. .17. .17. .17. .17.	8 8 333 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	364 3. 16.33 17.07 17.16 17.33 17.49 17.18 17.33 18.32 18.32 18.32 19.42 19.42 19.42 19.42 20.49 9.7 20.49 9.7 20.49 9.7 20.43 31.4 21.7	Sach: 422 3,3 17,7 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 19,1 10,1	8-An 18 29 3. 18 29 45 45 45 46 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	n) (— 1 2 2 4 4 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kölni 10 12: 2. 3. 19 0: 19 3: 19 3: 19 3: 20 0: 20 0: 21 22: 22 22: 21 22: 22 22: 23 336	19.18 19.29 19.40 19.40 20.04 20.04 20.18 21.35 21.35 21.35 21.21 22.27 22.37 22.39 22.39 23.04 23.21	224 3. 20.25 20.31 20.44 20.58 21.18 21.26 21.33	\$ 21.38 21.49 22.05 22.28 22.3
Hannover Hibi Köln Kibi Ortsetzung) Decilin Zug N Klass Hin Schiss 8f Hin Ficerichstr Hin Ficerichstr Jin Ficerichstr Jin Ficerichstr Jin Zoi Gorten Choriotienby Jin-Wannsee sdam Jintenhof Jo2 b Joack 106 der (Havel) 8 Kreutz 207g Jundanburg Hindisen Wusterwitz 207h RBD Je Magdeburg Hintin 207k, m January Parchen Leen (b Mgb) 207n, p Jung (b Mgb) 207n, r Jun	207 r s t 12.30 13.00 13.22 13.33 b 12.12 13.00 13.33 r 13.46 12.33 r 13.55 13.55 13.55 13.55 13.55	12:23. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	214 3. 	1. 2. 14. 15. 15. 2. 16. 17. 2. 17. 2. 16. 1	12 3.	994 327 329 44 3 320 44 3 321 47 331 48 331 58 331	13 166 177 177 177 177 177 177 175 175 155 155	15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	\$ 21 3 38 .49 .00 .05 .224 .17. .17. .17. .17. .17. .17. .17.	8 8 33 99 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	364 3. 16.33 16.55 17.10 17.14 17.33 17.49 17.15 18.22 18.32 19.42 19.42 19.42 19.42 20.20 20.49 20.49 20.49 20.49 21.27 21.27 21.27 21.27 21.27 21.23 21.24 21.27	Sach: 422 3,3 17,7 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 19,1 10,1	8-Ann 230 318	h) (Kölni 10 12: 2. 3. 19 0: 19 3: 19 3: 19 3: 20 0: 20 0: 21 22: 22 22: 21 22: 22 22: 23 336	19.18 19.29 19.40 19.40 20.04 20.04 20.18 21.35 21.35 21.35 21.21 22.27 22.37 22.39 22.39 23.04 23.21	224 .3. 20.25 20.31 20.44 20.58 21.18 21.26 21.33 	\$ 21.38 21.49 21.49 22.05 22.28 22.3
Hannover Hibi Köln Hibi Ortsetzung) Decilin Zug N Klass Hin Fieldrichstr Hin Fieldrichstr Hin Fachias Bf Hin Fieldrichstr Hin Fachias Bf Hin Gold Garden Chordotienbg Hin-Wannsee sdam Hin-Wannsee sdam Hin-Wannsee sdam Litattenhof 102 b Hopark 106 der (Havel) B K zustz 207g E zundsnburg kmäser wusterwitz 207h RBD sthmöser wusterwitz 207h RBD sthmöser wusterwitz 207h RBD sthmöser wusterwitz 207h RBD sthmöser wusterwitz 107h RBD sthmöser wusterwitz 107h RBD sthmöser wusterwitz 107h RBD sthmöser wusterwitz 107h RBD sthmöser wusterwitz 107h RBD sthmöser wusterwitz 107h RBD sthmöser wusterwitz 107h RBD sthmöser swisch sandaburg Hibi sandaburg Hibi sandaburg Hibi sandaburg Hibi sandaburg Hibi sandaburg Hibi sandaburg Hibi sandaburg Hibi sandaburg Hibi sandaburg Hibi	207 r b 12.30 13.00 13.22 13.33 b 12.12 13.00 13.23 13.43 13.55 13.55 13.55 13.55 13.55	212 3. 3. 412 3. 413 3.	214 3. 14.0 14.1 14.1 14.1 19.4 19.4 19.4 19.4 10.7 14.4 15.5 16.0 16.1	1. 2. 14. 15. 15. 2. 16. 17. 2. 17. 2. 16. 1	12 3.	994 277 277 277 277 277 277 277 277 277 27	136 166 177 177 177 177 177 177 177 177 17	15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	\$ 21 3 38 .49 .00 .05 .224 .17. .17. .17. .17. .17. .17. .17.	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	364 3.16.33 16.37 17.14 17.14 17.14 17.14 17.14 17.14 17.15 18.22 18.32 19.06 19.22 18.32 19.58 20.10 20.23 20.40 20	Sach 422 423 17 17 18 18 18 18 19 61	8-An 18 29 3. 18 29 45 45 45 46 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	h) (— 2 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kölni 10 12: 2. 3. 19 0: 19 3: 19 3: 19 3: 20 0: 20 0: 21 22: 22 22: 21 22: 22 22: 23 336	19.18 19.29 19.40 19.40 20.04 20.04 20.18 21.35 21.35 21.35 21.21 22.27 22.37 22.39 22.39 23.04 23.21	224 .3. 20.25 20.31 20.44 20.58 21.18 21.26 21.26 21.33 	\$ 21.38 21.49 22.40 22.05 22.28 22.3
Hannover Hibi Köln Kibi Ortsetzung) Derlin Zug N Klass Hin Fiedrichstr Hin Fiedrichstr Hin Fachies Bf Hin Fiedrichstr Hin Zool Garten Choriotienbg In-Wannsee Sedam Fiottenhaf 102 b Horwich Horwich B Kreutz 207g Index 106 Ger (Hovel) B Kreutz 207g Index 106 Ger (Hovel) B Kreutz 207g Index 107g In	207 r b 12.30 13.00 13.22 13.33 b 12.12 13.00 13.23 13.43 13.55 13.55 13.55 13.55 13.55	212 3. 412 5 44 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	214 3. 	FD 11. 2. 14. 15. 16.	12 3.	994 2,27 2,27 2,27 32 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	133 166 167 177 177 177 177 177 177 179 179 179 17	15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	\$ 21 3 38 .49 .00 .05 .224 .17. .17. .17. .17. .17. .17. .17.	8 8 33 99 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	364 3.16.33 16.37 17.14 17.14 17.14 17.14 17.14 17.14 17.15 18.22 18.32 19.06 19.22 18.32 19.58 20.10 20.23 20.40 20	Sach 422 423 17 17 18 18 18 18 19 61	8-Ann 230 318	h) (Kölni 10 12: 2. 3. 19 0: 19 3: 19 3: 19 3: 20 0: 20 0: 21 22: 22 22: 22 22: 22 22: 23 3:	15.00 17.31 17.31 122.50 8 19.18 19.29 19.40 5 20.18 20.18 21.35 22.58 22.27 22.37 22.37 22.38 23.16 23.16 23.16	224 .3. 20.25 20.31 20.44 20.58 21.18 21.26 21.33 	\$ 21.38 21.49 22.40 22.05 22.28 22.3
Hannover Hibi Köln Kibi Ortsetzung) Derlin Zug N Klass Hin Friedrichstr Hin Friedrichstr Jin Friedrichstr Jin Zoig Garten Chortotienbe 102 / In-Wannsee sdam Jordan Friedrich 102 / In-Wannsee sdam Jordan Friedrich 102 / In-Wannsee sdam Jordan Friedrichstr Jordan Friedrichstr Jordan Friedrichstr Jordan Friedrichstr Jordan Friedrichstr Jordan Friedrichstr Jordan Jordan Friedrichstr Jordan	207	12.2.3. 3. 412.2.44 413.2.44 414.2.44 4	214 3. 	FD 11, 2 14, 14, 14, 15, 17, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	12 3. m 12 3. m 12 3. m 12 40 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	133 166 177 177 177 177 177 177 179 179 179 179	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	\$ 23 38 3.38 3.49 3.00 0.05 0.5 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	9 133 133 133 133 133 133 133 133 133 13	364 16.33 17.50 17.18 17.18 17.18 17.18 17.18 17.18 18.11 18.22 18.45 18.55 18.55 19.46 19.42 19.47	Sach: 422 423 17	8-Anl 23, 318 318 318 329 318 319 319 319 319 319 319 319 319 319 319	h) (— 1 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 1 2	Kölni i D12: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3:	15.00 17.31 17.31 122.50 8 19.18 19.29 19.40 5 20.04 20.18 21.35 21.58 22.11 22.27 22.49 22.58 23.04 23.16 23.21 5 D FD 1	224 3	9 21.38 22.49 22.00 22.05 22.24 22.38 22.3

,	Approve	↓ Fo	Re	ęas	e 20	02/	08/1	5-d	CIA	-RD	R83	.00	415	Roc	69	901	900	209	-6		•	207
	KGIn Hbt · · · · ·	ab ! •	: : :	7::				,00	: :		,		.	:				1:	: }	::	1::	1::"
km	RBD Magdeburg Kigs	Nr ·	 	† · ·	-	- 22	•	305 3.	1	X 30	7	†÷	-				· ·	† ·	Ť	309		
	Marlenborn(Sachs-Anh)\207t			1::	ļ : :		: :	4.30				1.	<u> </u>	- :	\vdots	•		1:	\exists		-::	
3.6	Wefensleben · · · ·	¥ :	: ∤: :	1				4.38	1::	5.5	5		$: \mid :$				} ::			9.10 9.17 9.24		
8.1 17.1	B Elisieb (b Mub) 205e, 207c, 209b 7 Drelleben-Drackenstedt	ab .	: : :	1::	1::	1::	1::	5.01	1::	5 6.1.		1:	: :	:1:		::			:	9.34	::	T :
20 24	Ochtmersleben · · · · 2 Wellen (b Magdeburg) ·		: : :	::	::		::	5.72	1::	6.24 6.30 6.3] : :		: :	: :	:	: :	: :	: :	:]	10.02	::	::
29. 35.	Z Niederndodeleben · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	↓ :	: ::	::	::	::	::	5.30 5.40 5.52	::	6.46 6.56 7.0	5 ::	:	: :	: :		::	::	1:	:	10.11 10.23	::	::
38.	Thale	ab ·	- 	 : :	 : : -	 : :	 - :-	5,57	+÷÷	3.50	5.5		: :	: :		-::-		1 6	.20	10.28	-:-:	
	Halberstadt 205 Magdeburg Hbf	an .	: : :	<u> </u>	::	::	::	::	[:·	4.53 F 6.43	: 6.5			: :		::		3	.20 .26 .35	::	::	
	Zug Kipi	Nr			X1422 3.	3,	3.	X 130: 3.	3.	365 3.	2.3		. !	791 3 .	{			1 :	315	412		
₩0.	6 Magdeburg Hbf) 9 Mgb-Neustadt	αb :	: :::	::	\$5.05 5.11	5.38 5.45		x 6.05		5 7.13	7	17	: 1	.57		::	1::	. 10	18	10.36	::	: :
46. 5 0.	Bisiederitz · ·) Di Gerwisch · · · · · ·				nach	6.02 6.08 6.17	6.11 nach	8	7.08	on	><	Ť	.44 r	3.16 ach		::		10	.30 .39	10.55 nuch		
55. 62.	5 Möser · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	an	:	1	Goin- mern	6.26	Leipzig	X 6.41	Dessa		7.	15 8		burg	-	<u>: :</u>	1	110	48	Leipzia	_	-
74.	3 Güseri (b. Mgb.) 207 n, p 🔹	₩ :	. : :			6.42	: :		1::	1::		8	.25 •			: :	1 : :	11	.50 .37	::	: :	1 : :
89.	7 Bergzaw-Parchen 0 Genthin 207 k, m	an .	201	8	205	7.00		<u> · · · </u>	207		8					209	g	<u> 11</u>	.47 .55	<u>::</u>	 · · ·	<u> </u>
89.	O Genthin 207 k, m	ap :	: 201	1	1::	1:":	1::	1::	1::	1 : :	8.	, 9	02 -	::	::	::	1	: 1 :		::		
105.	4. Kade 0 Großwusterwitz 207 h 4 Kirahmöser <i> RBD Berlin</i>				5.30 5.37	::	: :		::	: :		9	13		: :	::		: :			1::	
	3 Brandenburg · · · ·	an .	4.2	<u>.</u>	5.49	 : : :	∤: :-	\- <u>:</u> -	7.0	4	8.	33 9	.47		\vdots	12.22		<u> </u>	\dashv	::	 : : :	- -::
130.	3 Götz	¥ :	4.5		6.11	1::	::	::	7.0 7.1 7.2	7 ::	1. (불 10	.07		::	12.22 12.36 12.43	:	: :	::	::	1::	1::
150	5 Werder (Havel) 8 Wildpark 106 · }	:	5.0	í ··	6.33	: :	1::	::	7.3	7 : :	erlin		35 46		::	12.57 13.08	:	: :	::	::	::	::
152.	3 Charlottenhaf } 102 b	an :	5.2 5.3		6.49 6.54	<u> </u>	<u> ::</u>	<u> : :</u>	7.5 8.0	$0 \mid \cdot \cdot \cdot$	9.		.55	::	::	13.13 13.18				<u>::</u>		1::
163.	1 Potadom · ·) 2 Berlin-Wunnsee	an .		5.44 5.58		7.04 7.18 7.36			:::	8.0	B I: 1	31 11 11	.20		::	::		8		::	::	
	1 Bin-Charlottenby > 102)	ob ·	• • •	6.16	1	7.36	 : : :	 : :	 : :	8.4		06 11 14 11	.49		: : -	::	14.0	6 .		- ; ; -	+::	
	4 Berlin Zool Garten 520	Sau i •		1 0.41													1 ****	/ <u>+</u> (
78. 183.	4 Berlin Zool Barten 4 Berlin Friedrichstr 4 Berlin Schles Bf	an .		6.21 6.32 6.42	<u>::</u>	7.41 7.52 8.02	1::	<u> : :</u>	<u> ::</u>	8.5 9.0	10.	28 12	.04	::	::	::	14.	$\begin{bmatrix} \frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$:		::	<u> </u>	<u>::</u>
178 183 (F	#Berlin Friedrichstr	매 : 207						:: n (S	i:: Sach	9.00	2 : 10 nh)=	28 12 48 12 Ma	.04 .24	ebu	ırg	-B	14.	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$:		::		<u>:::</u>
178. 183 187 (F	# Berlin Friedrichstr # Berlin Schles Bf Price P	an : 207 2:28 8:11		n—) R	/lar		bor	- 1	ach	8.5 9.0 S-Ar ∶	2 : 10 nh)=	28 12 48 12 Mo 7.32:	.04 .24 gd 8.50 14.02	ebu	ırg	·	14.) eri	22 In	: : <u> </u> : :	:: ::		
(F	# Berlin Friedrichstr # Berlin Schles Bf Prisetzung	207 2.28 8.11 FD 111 1.2.3.		n -) N			bor : :	323 3.	ach	8.57 9.07 S-Ar	2 : 10 nh) -	28 12 48 12 7.32	.04 .24 .24 .50 14.02 0 9 2. 3.		Ė	3	14. 14. Cr 25 3.	22 : 315 3.	::	::	317	
(F)	# Berlin Friedrichstr # Berlin Schles Bf Drtsetzung 2 2 2 2 2 2 2 2 2	207 2.28 8.11 FD 111	: : : (Kölı	n—) R	/ar : ; 19 3. .		bor : : :	323		8.53 9.03 8-Ar	2 : 10 nh) =	28 12 Mo 7.32	9.50 14.02 0.50 14.02		Ė	3	14. 14. 25 3.	2 2 315 3.			3.	
(F) (F) (F) (Mar West	# Berlin Friedrichstr # Berlin Schles Bf # Berl	207 2.28 8.11 FD 111 1.2.3.0	(Köli	n-) N	// Cr : ; 19 3. . 27 . 34 .		bor : : :	323 3.		8.57 9.07 8-Ar 311 3. 15.35 15.43	2 : 10 nh) =	28 12 Mo 7.32	.04 .24 .24 .50 14.02 0 9 2. 3.		Ė	3	14 14 25 3. 11	315 3. 9.10 9.17 9.24			3. 23.10 23.17 23.25	
(F) (F) (R) Mar Weils Dre	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf - #Berlin Schles Bf - #British	207 2.28 8.11 FD 111 1.2.3.2 10.18 11.38 9	(Köli	n-) N	// ar : ; 19 3. .		bor	323		8.55 9.07 8-Ar 311 3. 15.35 15.50 15.53 16.06	2 : 10 nh) =	28 12 48 12 7.32	94 8.50 14.02 0 9 2. 3. 16.09 17.03		<u> </u>	3	14 14 25 3 11 18.sq 1	315 3. 9.10 9.17 9.24 9.32 9.32 9.44			3. 23.10 23.17	
(F) Richeller Royal Mar West Eils Dree Oost	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf - #Berlin Schles Bf - #British	207 2.28 8.11 FD 111 1.2.3.2 10.18 11.38 9	(Köli	3 3 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	19 3		bor Sa Sa Sa	323 3. 14.5/4 15.01		8.50 9.00 8-Ar 3.11 3 15.35 15.43 15.50 15.53 16.60 16.12	2 : 10 nh) =	28 12 48 12 7.32	94 8.50 14.02 0 9 2. 3. 16.09 17.03		<u> </u>	3	14 14 25 3 11 18.sq 1	315 3.15 3.10 9.17 9.24 9.32 9.32 9.56			23.10 23.17 23.25 außer	
(F) RIMOR West Eils Dree Ook West Mag	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf - #Berlin Schles Bf - #British	2.28 8.11 FD 111 1.2.3.8 10.18 11.38 Y	(Köli	n—)	119 3			323 3. 14 5½ 15 01 15 10 15 21		8.55 9.05 8-Ar 3.11 3.15 5.53 15.53 15.53 16.20 16.20 16.40	2 : 10 nh) =	28 12 48 12 7.32	9.50 14.02 0.50 14.02		<u> </u>	3	25 3. 11 125 3. 11 125 131 132 1332 1332 1332 1332 1332	315 3.10 9.17 9.24 9.32 9.56 0.04			23.10 23.17 23.25 außer	
(F) (F) (R) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf Drtsetzung) Sin Hbf	207 2.28 8.11 FD 111 1.2.3.2 10.18 11.38 9	(Köli	n-)	19 3			323 3. 14 54 15 01 15 10		8.50 9.00 8Ar 311 3. 15.35 15.50 16.06 16.20 16.20	2 : 10 nh) =	28 12 48 12 7.32	04 8.50 14.02 0 9 2. 3. 1 16.09 17.03 1 Köln			3 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 3. 11 11 125 3. 11 11 125 3. 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	22 315 3.10 9.17 9.24 9.32 9.32 9.50 0.13	18.46		23.10 23.17 23.25 außer	
FRIST NO. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf DrtSetzung) Sin Hbf	on	(Kölı	3 3 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	19 3	len	Sa	323 3. 14 5½ 15 01 15 10 15 21		8.50 8-Ar 3.11 3 15.345 15.553 16.062 16.209 16.40 16.45	2 : 10 nh) -	28 12 Mo 7.32:	94 24 8 50 14 02 17 03 17 03 17 03	1309		3 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 3. 11 125 3. 11 125 3. 121 131 131 131 131 131 131 131 131 131	22 315 3.10 9.17 9.24 9.32 9.32 9.50 0.13	18.40 220.05 1428	1797	3. \23.10 \23.17 \23.25 \auder \y S	225
F RIMORE BIS Dree Well Wild Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf #Be	207 2.28 8.11 1.2.3. 10.18 11.38 11.38 11.20	(Kölı	7	19 3		Sa Sa Sa Sa	323 3. 14 54 15 01 15 10 15 20 15 26	D116	8.50 S-Ar 3.1 3.1 5.5 43 5.5 5.5 6.012 16.20 16.40 16.45 1795 3.1 1795	2 18 1 1 1 1 1 1 1 1	28 12 - Mc - 7.32	94 24 8 50 14 02 17 03 17 03 17 03	1309		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	25 3. 11 3. 29 3. 3. 29 3. 45 3. 29 2. 28 3. 45 3. 29 3. 45 3. 29 3. 45 3. 29 3. 45 3. 29 3. 45	12 12 1315 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	22.15 1428 3.	1797	3. 23.10 23.17 23.25 aufler v S 	3.
F RI Mar West Elis Doct Mag	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf - #Berlin Schles Bf - #Britishes Bf - #	an 207 2.28 8.11 FD 111 1.2.3. 10.18 11.38 Y	(Köli	7	19 3	len	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	323 3. 14 54 15 50 15 10 15 21 15 26 361 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 5. 40 5. 50	D116 3.	8.5; 9.0; 8-Ar 311 3. 5.535 5.543 15.535 16.06 16.29 16.29 16.45 17.95 3. 17.04 17.11 17.35	2 : 10 2 : 10 10 11 11 13 13 17 12 17 12 17 17 13 17 17 17 17	28 12 48 12 Mo 7.32: (1420 3. (17.28 (17.28 (17.41)	04 24 8.50 14.02 16.09 17.03 17.03 17.35	1309		3 	14 25 3 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 17	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.16 1428 3. 22.4 22.4	1797 3. 1 22.5 22.5	3. 23.10 23.17 23.25 auder y S 1311 3. 123.00 823.00 823.00 823.00 823.00 823.00 823.00 823.00	23.48
76. 1837 1877 (F. K.H. R. R. March M. C. Welstern M. C. Welstern M. C. Welstern M. C. Welstern M. M. M. M. M. B. B. G. G. Welstern M. M. G. B. G. G. Welstern M. C. Welstern M. M. G. G. G. Welstern M. G. G. Welstern M	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf DrtSetzung) Sin Hbf	an 207 2.28 8.11 FD 111 1.2.3. 10.18 11.38 Y	(Kölı	3 3 3 3 3 3 3 3 4 6 1 3 3 4 6 1 3 4 6 1 3 4 6 1 3 4 6 1 3 4 6 1 3 4 6 1 3 4 6 1 4 1 3 4 6 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	19 3	118 3. 4.07	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	323 3. 3. 14. 5½ 15. 01 15. 21 15. 26 15. 21 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	D116 3.	8.5; 9.0; 8-Ar 311 3. 15.535 15.543 16.06 16.20 16.40 16.40 16.45 17.04	2 : 10 2 : 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11	28 12 48 12 7.32 7.32 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1	04 24 8.50 14.02 16.09 17.03 17.03 17.35	1309	76 177 18 18 19	3 	14 25 3 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 17	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.16 1428 3. 22.4 22.4	1797 3. 1 22.5 22.5	3. 23.10 23.17 23.25 auder y S 1311 3. 123.00 823.00 823.00 823.00 823.00 823.00 823.00 823.00	23.48
TREAST NEW MODEL	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf DrtSetzung Sin Hbf	an 2.28 8.11 FD 11.1 1.2.3. 10.18 11.38 ↑ 1) Köln 12.10	(Kölı	3	3	118 3 4.07 4.15 4.28 anch	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	323 3. 3. 14. 5½ 15. 01 15. 21 15. 21 15. 26 15. 33 15. 33 15. 5. 25. 5. 26. 143 6. 23 6. 23	D116 3. 15.58	8.5.7 9.0': 8-Ar 3.1 3.1 5.35 5.54 15.53 16.06 16.12 17.05 17.06 17.11 17.11 17.11 17.15 17.05 17	1309 5 30 17.72 2 17.56	28 12 - Mo - 77.32 	04 24 8.50 14.02 0 9 17.03 17.03 17.35	1309		3 3 3 5 5 5 9 5 5 9	14 25 3 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 17	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.16 1428 3. 22.4 22.4	1797	3.00 23.10 23.17 3.00 23.18 23.07 23.36 23.45 23.45 23.55	3. 23.48 nach Chemnitz
More Blister Management Managemen	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf Drtsetzung) Sin Hbf	an 2.28 8.11 FD 11.1 1.2.3. 10.18 11.38 ↑ 1) Köln 12.10	(Kölı	3	19 3	118 3.3.4.4.07 4.15 4.28 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.1	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	323 3. 3. 14. 5½ 15. 01 15. 21 15. 21 15. 26 15. 33 15. 33 15. 5. 25. 5. 26. 143 6. 23 6. 23	D116 3. 15.58	8-57 8-Ar 131 3. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	1309 5 17. 72 17. 73 17. 74 17. 75 18. 10 17. 75 18. 18. 10 17. 75 18. 10 18. 1	77.32 \$\frac{1}{420}\$ 3 \$\frac{1}{17}\$ 28 \$\frac{1}{17}\$ 28 \$\frac{1}{17}\$ 20 \$\frac{1}{17}\$ 28	04 8 50 15 09 17 09 17 35 17 4 Wupperion	1309		3 3 3 5 5 5 9 5 5 9	25 3	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.4 3. 22.4 22.4 23.0 nach Depsau	1797 3. 1 22.5 8 22.5 7 23.1 nach Lobur	3.00 23.10 23.17 3.00 23.18 23.07 23.36 23.45 23.45 23.55	3. 23.48 nach Chemnitz
More Blister Management Managemen	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf Drtsetzung) #Britin Schles Bf #Britin Schles	an 2.28 8.11 FD 11.138 11.38 Y 12.10 12.23	(Kölı	3 12 13 13 13 13 14 13 13 15 14 13 14 13 14 14 13 14 14 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	19 3	11B 13 13 14.07 14.15 14.28 19.21g	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	323 3.3 3.3 3.3 3.3 14.5 15.0 115.2	D116 3. 15.58	8.57 9.07 8.Ar 1.33 1.33 1.53	1309 J. 17. 20; 17. 36; 17. 47; 17. 47; 18. 10; 17. 47; 18. 10; 18. 10; 19. 10	7. 32 	04 9 d 8 500 17 03 17 03 17 04 17 03 17 04 17 04 17 04 17 04 17 04 17 04 17 04 18 04 19 04 19 04 19 04 10 04	1309 3. 18.2 18.3		3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25	122 222 222 222 222 222 222 222 222 222	22.15 3. 22.4: 22.4: 23.00 nach Dessau	1797 3. 122.5 8 22.5 7 23.1 nach Lobur	23.10 23.17 23.25 auder ys 13.25 auder ys 13.11 23.00 8 23.01 23.24 23.36 23.36 23.25 0.36 0.36	3. 23.48 nach Chemnitz
TRANSPORTER TO THE PROPERTY OF	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf Drtsetzung) Sin Hbf	12 23	((Kölı)	3 3 12 13 13 13 13 13 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	19 3	119 3. 4.07 4.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	323 3.3 3.3 3.3 3.3 14.5 15.0 115.2	D116 3. 15.58	8.5.7 S-Ar S-Ar S-Ar S-Ar S-Ar S-Ar S-Ar S-Ar	2 10 nh) = 1 1309 1 17.12 1 17.20 1 17.38 1 17.45 1 17.56 1 17.56 1	28 12 48 12 7.32 13 13 13 13 13 13 13	04 9 d 8 500 17 03 17 03 17 04 17 03 17 04 17 04 17 04 17 04 17 04 17 04 17 04 18 04 19 04 19 04 19 04 10 04	1309 3. 18.2 18.3		3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25	22222222222222222222222222222222222222	22.15 1428 3. 22.4 22.4 23.0 nach Dessau	1797 3. 1 22.5 8 22.5 7 23.1 nach Lobur	23.10 23.17 23.25 auder ys 13.25 auder ys 13.11 23.00 8 23.01 23.24 23.36 23.36 23.25 0.36 0.36	3. 23.48 nach Chemnitz
More Service on The Manager of Service on The Manager of Service on The Manager of Service on The Manager of Service on The Manager of Service on The Manager of Service on The Manager of Service of Service on The Manager of Se	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf #Brilin Friedrichstr #Berlin Schles Bf #Brilin Friedrichstr #Brilin Friedri	12 23	((Köln)	3 3 11 X 1337 X 14 12 14 230	19 3	118 3.3. 4.07 4.28 ach 1221 217	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	323 3.3.1 14.54 15.01 15.20 15.21 15.25 15.26 15.25 15.26 16.27 17.06 16.27 17.06 17.7.79	D116 3. 15.58	8-Ar 	1309 5 17. 72 17. 73 17. 74 17. 75 18. 10 17. 75 18. 18. 10 17. 75 18. 10 18. 1	28 12 88 12 7.32 1 1 1 1 1 1 1 1 1	04 8 50 15 09 17 09 17 35 17 4 Wupperion	1309 3.	76 176 188 188 188 188 199 199 199	3 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 14 14 14 15 16 17 17 17 18	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.15 1428 3. 22.44 22.44 23.00 nach Depsai	1797 3. 1 22.5 8 22.5 7 23.1 nach Lobur	3.10 23.10 23.17 23.10 23.17 23.10 23.25	3. 23.48 nach chemnitz
Mar et is receptor and a second	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf Drtsetzung) Sin Hbf	Con 1. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3	(Kölı)	3 3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 3	11B 3.3.4.07 4.07 4.28 4.28 4.28 4.29 5.40 6.40	So So So So So So So So	323 3. 3. 14.54 15.50 10.15.50 11.50	D1163	8.5.7 8Ar 3.11 3 15.35 5.45 6.06 6.16.20 6.16.20 6.16.20 6.17.01 17.95 3. 17.01 117.35 17.01 117.35 17.01 117.35 17.01	2 100 100 1100	28 12 48 12 MG 77.32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	04 3 50 1 17 05 1	1309 3.	76 176 188 188 188 188 199 199 199	3 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 14 14 14 15 16 17 17 17 18	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.15 1428 3. 22.44 22.44 23.00 nach Depsai	1797 3. 1 22.5 8 22.5 7 23.1 nach Lobur	23.17 23.17 23.17 23.17 23.25 audier 8 8 8 23.07 23.25 23.35 23.	3. 23.48 nach Chemnitz
TRANSPORT OF REPORT OF THE PROPERTY OF THE PRO	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf #Brilin Friedrichstr #Berlin Schles Bf #Brilin Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brilin Friedrichstr #Brilin Friedrichstr #Brilin Friedrichstr #Brilin Friedrichstr #Brilin Friedrichstr #Brilin Friedrichstr #Brilin Friedrichstr #Brilin Friedrichstr #Brilin Friedrichstr #Brilin Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Friedrichstr #Brill Fried	Con 1. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3	(Kölı) (Kölı) (1,13) (1,13) (1,13) (1,13) (1,13) (1,13) (1,13) (1,13) (1,13) (1,13) (1,13) (1,13) (1,13) (1,13) (1,13)	3 3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 3	11B 3.3.4.07 4.07 4.28 4.28 4.28 4.29 5.40 6.40	So So So So So So So So	323 3. 3. 11. 54 15.01 15.15.10 15.15.20 15.20 15.20 15.50 16.23 16.27 17.7.29 17.7.29 17.7.29 17.7.29 17.7.29 18.10 18.10	D1166 3. 18.58	8.5.7 S-Ar 3.11 3 15.35 5.45 6.06 16.20 16.50 16.40 17.95 3. 17.04 117.35 17.04 117.35 17.04 117.35 17.04 117.35 17.04	2 100 100 1100	28 12 48 12 MG 77.32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	044 19 d	1309 3. 18.2 18.3 18.4	76 176 188 188 188 188 199 199 199	3 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 14 14 14 15 16 17 17 17 18	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.15 1428 3. 22.44 22.44 23.00 nach Depsai	1797 3. 1 22.58 22.57 7 23.11 nach Lobur 	23.17 23.1	3. 23.48 nach Chemnitz
TRANSPORT OF AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf #Brilin Friedrichstr #Berlin Schles Bf #Brilin Friedrichstr #Brilin Friedri	Con 1. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3	(Kölı) (Kölı) (1,13) (1,14) (1	3 3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 3	11B 3.3.4.07 4.07 4.28 4.28 4.28 4.29 5.40 6.40	So So So So So So So So	323 3. 14. 54 15. 50 15. 50 15. 50 15. 20 15. 20 15. 20 15. 20 15. 20 15. 20 15. 20 15. 20 15. 20 17. 20 17. 20 18. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	D1163	8.5.7 8.4.7 3.11 3 15.35 15.53 15.50 16.20 16.40 16.40 17.70 11.73 17.70 11.73 17.70 11.73 17.70 11.73 17.70 11.73 17.70 11.73 17.70 11.73 17.70 11.73 17.70 17.7	2 100 100 1100	28 12 18 18 18 18 18 18	044 19 d	1309 3. 18.2 18.3 18.4	766 176 188 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 14 14 14 15 16 17 17 17 18	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.15 1428 3. 22.44 22.44 23.00 nach Depsai	11797 3. 122.5 7 23.1 nach Lobur Lob	3. 23.10 23.10 23.25 23.17 23.25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	3.48 23.48 Lanch Chemitz Lanch Leipzig
Weise of the Market of the Mar	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf Drtsetzung Sin Hbf	12 23	(Kölı)	3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 3	118 3.3.4.07.4.28.4.15.4.28.4.28.4.28.4.28.4.28.7.13.1.2.19.2.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.	So So So So So So So So So So So So So S	323 3. 3. 11.54 15.50 11.55.01 15.15.10 15.15.20 15.55.55 16.62 17.76 16.23 17.76 17.77.37 17	D1166 3. 18.58	8.5.7 8.4.7 3.11 3 15.35 5.5.5 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.03 6.03 6.04 6.04 6.05 6.	2 10 nh) — (2 1309 1309 1309 17.20 17.12 17.38 17.12 17.38 8.10 17.56	28 12 48 12 Mac 77.32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.44 3.50 1. Köln-1.7.35 1. Wupperlid - Ha naver - Berlin Friedrick - Berlin Friedrick - Be	1309 3. 18.2 18.3 18.4	767 188 P 19 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	14. 25 3. 1114 25 4 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	122 13315 3. 10 3. 10 3. 10 3. 10 3. 10 3. 24 4. 59 5. 50 6. 13 1. 1. 50 1. 50	22.14 1428 3. 22.44 23.00 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1797 3. 122.5 8 22.5 7 23.1 nach Lobur Lob	23.10 23.10 23.17 23.25 23.27 23.25 25 25.	3.48 23.48 nach Chemnitz Chemnitz Laipzig Laipzig Warszawa Hoak y d—Berlin
TRANSPORT OF A MAN OF THE MAN OF	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf Drtsetzung Sin Hbf	Con 1. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3	(Kölı)	3 3 4 6 4 12 4 23 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 3	118 3.3.4.07 4.07 4.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa S	323 3. 3. 11 54 115.00	D116 318.58 nach Zwik- kau	8.57 8.40 3.311 3.15 3.55 5.60 6.162 6.162 6.163 6.163 6.17 7.75 7.70 1.77 1.73 1	2 10 nh) - (2 10 1309 30 177.20 17.32 17.32 17.32 17.32 17.32 17.32	28 12 48 12 MG 77.32:	0.44 3.50 1. Köln-1.7.35 1. Wupperlid - Ha naver - Berlin Friedrick - Berlin Friedrick - Be	1309 3. 18.2 18.3 18.4	18 P 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	14. 25 3. 11. 12. 12. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	122 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.1428 3. 22.44 22.44 23.00 nach Depsau	1797 3. 1 22.55 8 22.55 7 23.1 nach Loburi Kursweill Kull Par Ost	23.02 23.17 23.25 23.17 23.25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	1 23.48 1 23.48 1 nach Chemitz 1 nnaver— Leipzig Jin— Warszawa Hoak y 1 d—Berlin nd n-Berlin
1783-187 (F. Krit R. Marie 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	#Berlin Friedrichstr #Berlin Schles Bf DrtSetzung) #Britin Schles Bf #Britin Schles	Con 1. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3	713 7 14:016 0 14:016 0 16:016	3 3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 3	118 3. 4.07 4.15 1.00 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa S	323 3. 3. 11.54 15.50 11.55.01 15.15.10 15.15.20 15.55.55 16.62 17.76 16.23 17.76 17.77.37 17	D116 318.58 nach Zwik- kau	8.57 8.47 3.11 3 15.35 15.35 16.02 16.20 16.20 16.20 16.20 17.95 3. 17.04 117.35 17.04 117.35 17.04 117.35 17.04	2 10 nh) — (2 1309 1309 1309 17.20 17.12 17.38 17.12 17.38 8.10 17.56	28 12 48 12 MG 27-32:	044 19 d	1309 3.	18 P 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	14. 25 3. 11. 12. 12. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.1428 3. 22.44 22.44 23.00 nach Depsau	1797 122.5 122.5 122.5 122.5 122.5 122.5 122.5 123.5 1	23.10 23.10 23.17 23.25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	23.48 23.48 23.48 23.48 23.48 23.48 23.48 23.48 24.28 25.28

207 a - p Approved	l For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R00690	0190009-6
	207a Magdeburg-Loburg	Alie Züge 3. Klosse
1791 X 1793	1795	X 1794 1796
	207 b Magdeburg-Buckau — Biederitz	Alle Züge 3. Klasse
X 2161 Sa 2165	2169 Km Zug Nr \(\alpha \) \(\begin{align*} \text{Magdeburg} \) \(\text{Zug Nr} \) \(\alpha \) \(6 2170 22 01819 2 8 28 19 2 9 217.56 a - X 9 a 17.48 außer Sa
207	Ellsleben (b Magdeburg)-Völpke (Kr Haldenslebe	n) Alle Züge 3. Klasse
X 746 8858 X 748 X 4.15 5.50 X 8.35 X 4.27 6.04 X 8.47	X 8864 8868 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr X 747 8859	X 749
207g Groß Kreutz- Lehnin Alle 20ga Lehnin 3. Klassæ	802 804 806 808 810 km Zug Nr RBD Berlin Zug Nr 801 6.60 6.40 9 10 14.50 17.50 21.30 0.0 ab 5re8 Kreutz 207 an 6.05 6.05 6.55 9 20 15.00 18.00 21.40 4.0 Meubochow A 3.57 6.57 6.56 9.36 15.05 18.06 21.40 7.0 Damsdorf 4.5.57 7.04 9.34 13.1 18.12 25.69 7.0 Vlaimitz 4.5.43 7.10 9.40 15.20 18.20 22.00 11,9 an Lehnin ab 5.35	863 865 867 809 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
207h Großwusterwitz- Ziesar-Görzke Alle Züge 3. Klasse	8975 8777 8779 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr	9774
	207k Genthin-Schönhausen (Elbe)	Alle Züge 3. Klasse
3542 1074 3544 8754 7720 11.15 12.10 12.10 1	16.20 19.55 0.0; cb Genthin 207,207 m cn 7.00 9.38	3543 6755 6757 10.18 15.03 19.18 10.18 15.03 19.18 10.05 14.52 19.05 19.29 14.53 18.57 19.58 14.33 18.45 14.30 18.45 14.30 18.35
207 m Genthin – Milow (Havel) Alle Züge 3. Klasse	14 16 17.79 . 28.7 an Schönhausen (tibe) 208, 208d ab 5.57 8.32 .	9.08 13.55 18.05
207 n Güsen – Zlesar Alle Züge 3. Klasse	8769 8771 8773 km Zug Nr R8D Magdeburs Zug Nr 8.46 13.00 19.00 0.00	8770 8772 7.09 12.15 16.08 7.01 12.07 16.00 7.01 12.07 16.00 7.01 15.51 16.52 11.58 15.51 15
	207p Güsen-Jerichow	Alle Züge 3. Klasse
3542 8762	8764 3546 8766 km Zug Nr A81 1077 14.42 18.30 21.20 0.0 ab Güsen 207, 207 n an 4.38 7.46 14.55 18.37 21.33 4.1 Zerben 4.27 7.35 15.10 18.42 21.38 4.1 Zerben 4.20 7.28 15.16 18.54 21.54 6.4 Parey 4.20 7.28 15.24 19.00 22.01 10.9 Derben 4.13 7.21 15.24 19.08 22.15 13.8 Ferchland 3.59 7.06 15.51 19.17 22.2 17.5 Y Kiletznick 3.49 6.8	8763 3545 8765 12.24 16.20 18.27 12.18 16.14 18.21 12.13 16.09 18.16 12.03 16.09 18.16 12.04 16.02 18.01 11.48 15.55 17.48 11.49 15.47 17.40 11.32 15.40 17.32 11.10 15.31 17.19 11.10 15.22 17.10

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

	207 q	Burg (b	Magdebu	ırg) – Ma	gdebur	gerforth-	-Ziesar	Schmalaeureahn Alia Züge 3. Klasse
25.46 9.30 11.05 11.55 55.52 9.44 111.15 811.55 55.52 9.54 11.21 so 12.05 6.05 9.55 11.21 so 12.05 6.05 11.00.33 11.34 6.36 11.00.35 11.55 6.48 10.34 12.51	\$12.16	\[\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	39 20.13 12.1 39 20.13 13.8 48 20.28 15.8	Burg Zerbster Burg Ost	Tor	190	2 12.25 · · 2 14.43 2 15 2 12.18 · · 2 14.36 2 15	18.31 19.3
. \$6.55 \$10.44 \$12.18 . 7.08 \$10.58 \$12.28 . 7.08 \$10.58 \$12.24 . 7.18 \$10.68 \$12.34 . 7.25 \$11.11 \$12.40 . 7.59 \$11.30 \$12.52 . 7.59 \$11.30 \$12.52 . 8.66 \$11.44 \$13.05 . 8.14 \$11.52 \$13.13	13.24 13.31 13.37 13.47 Loburg 13.54 15.11 14.10 15.31 14.17 15.38 14.24 15.45 14.32 15.53	16.01 18 16.09 von 19 16.15 Alten- 19 16.25 grabaw 19 16.32 a17.54 19 16.51 28.02 19 16.58 18.09 19 16.58 18.09 19 16.17 20		Waldrogase WüstenJeric Y Reesdarf In Magdeburge & Schopsdarf Y Gehlsdarf on Ziesar Wes	n	14 nach 7.53 09 Alfen 7.47 59 grabow 7.37 52 7.6.57 7.28 32 7.57 7.07	nach 13.33 14 13.20 14 13.20 14 13.20 14 15 15 15 15 15 15 15	.35
		207 r	Burg (b	Magdeba	urg) – Gr o	ßlübars		Schmalspurbahn Alle Züge 3. Kiasse
†1107 \$1109 †8.50 \ \$10.05 \$8.55 \ \$10.12 \$9.02 \ \$10.12 \$9.02 \ \$10.31 \$9.28 \ \$10.47 \$9.28 \ \$10.47 \$9.37 \ \$10.56 \$9.45 \ \$11.05 \$9.53 \ \$11.14 \$10.13 \ \$11.33 \$10.13 \ \$11.33 \$10.20 \ \$11.40	17.28 \ 19 17.41 \ 19 17.57 \ 19 18.06 \ 19 18.14 \ 19 18.22 \ 18.31 \ 20 18.41 \ 20	00	2.1 Burd 6.6 Mad 11.7 Stee 14.7 Tryp 17.1 Pab 19.5 Lütt 22.3 Hoh	gelitz	ebf 207 ai	7.59 7.55 7.55 7.36 7.22 7.04 6.56 6.47 6.35	1110 115.21 15.17 15.17 14.59 14.47 14.38 14.30 14.22 14.13 14.03 14.03	
207 s Loburg-(iomme	rn Schmalspul	*- 145A					
\$1114 km Zug Rr RB \$ 8.43 0.0 ob Lobury 8.50 1.7 toburg Loburg 9.03 5.2 7 Klepps 9.03 5.2 Kaltr 9.09 6.6 Brietz 9.16 8.4 Daloht 9.25 11.3 Lodebi 9.33 12.9 Leitzk 9.42 15.8 Cress 9.52 18.5 Dannis 9.55 19.5 to Gomm	D Magdeburg g 207a, u Süd Gäbel) te	Zug Nr XIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	1115 1.48 20	7t Mc 1885 So 1882 15.15 So 15.30 15.25 > 15.40 15.35 So 15.50	1884 km Z X 19.10 0.0 o 19.20 3.0 N X 19.30 5.4 a	rn (Sachs-A up Nr <i>RBD Magde</i> b Morlenborn (Sac y Morsleben B n Beendorf 出	· · · · · ab +8.	95 X 9730 X 9707 40 - X14.50 X 18.40 30 - X14.40 X 18.30
20	7u Loi	ourg~Alt	engrab	ow-Ma	gdebur	gerforth	und zurück	Schmalspurbohn Alle Züge 3. Klasse
km RBD Magdeburg 0.0 Loburg 207a, s 2.5 Bomsdorf 7.4 Großlübars 207r	Zug Nr - ab - - Y	1797 · 0.30 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1117 X1119 5.50 X 6.55 5.57 \$7.02 6.10 \$7.15	9.30 9.38 von Burg v 9.52 †10.20	X1109 +1125 · +13.10 on 8urg	X 1127 X 1121 X 14.13 X 15.46 > 14.21 > 15.54 > 14.33 > 16.06	+1131 ×1133 +18.00 × 18.40 >18.08 > 18.48 +18.20 × 19.00	X 1111 + 1135 + 1113 + 19.55 von 8urg
7.4 Großlübars 207r · 12,1 Altengrabow Bf ·	Zug Nr	0.53	77.16 77.26 71123	9.53 0.07 \\211.06	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	34.38 \ 16.07 14.49 \ 16.18 Sa 1099	1129	\[\begin{pmatrix} 19.05 & \cdot \cd
12.1 Altengrobow Bf 14.0 Dörnitz 16.4 Magdeburgerfarth Mit 17.4 Magdeburgerforth 2 Zlesor West 207 q	te III		7.28 7.35 7.44 7.49	\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	X12.281 · ·	14.52 Sa 16.19 14.59 16.26 15.07 16.34 15.11 Sa 16.38 15.53	a 17.35 17.42 17.50 17.54 18.17	19.18 ·
Ziesar West 207 q •		· · · · · ·	1106	X 6.30 · ·	X 9.30 · ·	+1110 1112	8784 Sa 1130	 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
0.0 Magdeburgerforth 2.0 Magdeburgerfarth Mit 2.4 Dörnitz 5.3 Altengrabow Bf	07 q ab	700	5.40	x 6.57 · · ·	\$\frac{9.55}{10.02} \cdot \cdo	13.05 × 14.00 13.13 × 14.05 13.21 × 14.13 13.27 × 14.19	016.45 & 17.08	
l	ab 1	798	6.03	7.33 10.30 7.44 10.40	11.25 11.34 + 1126	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X 1128 · · X 17.30 · · · · · Y 17.41 · · · + 1132	・・・
10.0 Großlübars 207 r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Zug Nr ab 1	41 · · · 6.1 58 · · 6.3	7 [6.26]	7.50 10.41 8.03 10.58 8.10 11.04	11.45 + 13.4 11.58 13.56 212.05 + 14.0	3 + 13.55 X 14.42 6 nach nach 3 Burg Burg	17.43+ 18.2 17.56 18.38 18.03+ 18.4	X 1134 + 1136 X 19.10 + 20.34 X 19.23 5 20.48 X 19.30 + 20.55

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6 207q-u

208. 208c. Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

				1Ra				end				feld						le Züg		
0.0	RBD Berlin Berlin Schies Bi	Zug N	6	+	3480	222	X 196		7.00	238	224	- \$	X 198	3'18	12		_Ţ	219 2	30	268
4.0 9.0 11.3	Berlin Friedrichs Berlin Zool Gort	str : 207				3.00 3.16 3.26			7.20 7.36 7.44					1:	13.	32 :				
20.0	Berlin Lehrter Bf			T - T		T-W	1		V			::		 - -		/		6.37		\div
21.0	Berlin-Spandau Spandau West	· S.Bahn.	b : :	:: :		3,41	::	::1	7.58	9.19		12.01	::	:	13	59	: []	6.59 7.06	::	21.43
24.1 29.9	Berlin-Staaken Dallgow-Döberitz	verkehr s 101 d	1::	1::1:	: : :		$\{ : : \}$::1	- { }	9.19 9.27 9.38	:: 1	12.09 12.20	: :	1:	14.	14 .		7.15	• •	21.5 22.0
33.9	Wustermark Verschlebebf	.] • 1010)		1::1:	: : :	4.10	$ \cdot $::1	8.26	9.56	• • 1	12.29			14.	32 .	. 11	7.35		22.09
	Wustermark 106	., "	,	h :	1	4.12	X 5 23 5 5.33	` :+	8.29 8.39	9.58	-:-	12.36	X 13.0	9	14.	48 1	$\frac{1}{1}$	744		$\frac{22.16}{22.17}$
\$2.9 51,0	Graß Behnitz			1::1:		4.21	5.33		9.00 9.13	10.08 10.21 10.34	::1	:: 1	313.1 13.3		14. 15.	58 : 14 :		3.07	:	22.25
59.9 68.0	Buschow		4::	1::1:	: : :	4.55	5.59		9.13	10.34	:: 1	::	13.4	a : :	15.	27 39	. 11		: 1	22.47
	Rathenow 208h ·		:		$\vdots \downarrow \vdots \vdots$	5.07	X 6.24		9.47	10.59		-:	X 14.0		15.	51 (•	· 18	3.46	\cdot	23,10
86.9		Magdeburg &		; ; ;		5.32 5.48	 : : 	::	10.20			:: :	::		15. 16.	13) •	: [06 22 32	:	::
94.0 99.8	(Schanhausen (Elbe)	207 k 208 d	1::	:: :		6.09	: :	· · []	10.31 10.42				: :		16.	23 : 32 :		2.42] •	:	: :
104.6 112.6	Hämerten Stendal 208 c, 209, c,	210 g, r, s	\mathbb{C}^{+}			5.59 6.09 6.22 6.32	: :	.	10.56 11.06	:: }	:: :	.::	::	:	16.	鹄:	: 12	9.54 004	:	::
	Salzwede/ 209 · Stendal 208c, 209, a,		1		III.	7.05			15.03 1.27		12 02	-		1438	20.			2.471 .	20	• •
139.5	Graß Märingen · · · · Vinzelberg · · · ·	210 di i a		1 : : 1 :		17.37	: :	1]	1.39		13.37 13.49		: :			<u>46 :</u>		22	31	: :
131,7	Uchtspringe • • • •		1::	:: :		7.27 7.37	::		2.00	::	13.58 14 08		: :	16. 16.	27/ 18.	071•	: :	$ \cdot _{22}^{22}$.40 .50	::
	Jävenitz		n ::	: :		7.47	: :		2.22		14.19 14.28	:::	::	316.	39 18. 18 18.	18 : 31 :		22	.58	: :
	Gardelegen 210a, Solpke		b		5.28	8.00	::1		2.38	\vdots	14.33 14.45	::		16.		50 52		100	101	• •
159.0	Miesterharst		نندارًا	<u> </u>	6.05	8.24	$ \cdot $		2.50 3.02		14.55			1/12.	22 19.	04 •	- -	23	.21 .30 .39 .52	: :
74.8	Oebistelde # 209	o, d	n]		6.29	8.34 8.47			3 13 3.26		15.05 15.18	: :]	<u>::</u>	17	33 19. 46 19.	28	<u>: </u>	23	.52	::
km	RBD Magdet	ourg Zug N	239 [219 17 19	97 [§ [221		3481	265		:	233	348	3 %	139	8 1		227 1 3	29	269
0.0 9.6	Oebistelde # 209 Miesterhorst	c, d · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	b : :	4.07	: : :	5.07 5.22 5.33	::	6.40	::			10.53	13.		: [:	: 1	::1	16.13 20		::
15.8	Mieste	· · · · · ·	1::1	4.30 4.40	: 1 : : 1	5.33	-:	7.06	: :	::		11.18	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	59 .			• • [.35	• •
29.8		a		4.50		5.55	<u></u>	7.27				11.40	1)14.	20 .	.] .			6 57 20	.55	<u>::</u>
36.0	Jävenitz · · · · ·			4.52 5.01		6.04 6.15		7.32 7.50	::	1 : :		11.48 11.59 12.10	314.	23 42	: :	: 1.		17.01 20 17.11 21	.08	: :
43.1	Uchtspringe Vinzelberg Groß Möringen		[::]	5 11 5 22 5.32	: : :	6.26	::	8.02 8.17	: :	1 : :	1::	12.23	314.	53) ·	1 :	: [:	: : }	7.22 21	.19	: :
55.3 62.2	Stendal 208c 209 a	310 a e • a		5.32 5.41		6.39 6.50 7.00		8.17 8.27 8.38	::	1::	::	12.34	15.	14	: ::	*	• • 1]	7.44 21 7.54 21	.401	
60.0	Salzwedel 209	α	1 1		4 4	5.20 7.35						11.17							. 12	\div
70.2	Stendal 208 c. 209, a Hamerten		4 29			7.48	::		: :	: :	: :	13.26 13.38 13.51		1:	: :	: :		8.03	:	: :
75.0 80.8	Schönhauser Damm	207 K 208 d	4.42			8.03 8 14	::	::	: :	: :	::	11401	1::	1:	: [:	: :		8.26 8.35	:	::
87.9		nnn n- v- 91	5.18			8.26 8.41	::	::	: :	1::	1::	14.12	::	:	: :	: :		9.00	:	: :
105.8	Nennhausen	Kob benin d	5.22	X 7.5	8	8 54 9.09	:: [12.05	::		14.33		X16	.43 •	• •		9.04	•	23.32
14.9	Buschow	1	5.50	→ ○8.2	$11 \cdot \cdot \cdot 1$	9.21 9.34	:: }	::1	12.32			14.48	: :	315	7.05	: :	· 1	9.18	: :	23.56
31.9			6.26	8.3	6	9.46		: ; {	12.44	: :	: :	15.13 15.25 15.33	: :	315	2.23		• 1	9.41 9.51	:	0.07
- 1	Wustermark 106	.) a	6.36	X 8.5	9.361	9.59			13.03	-	† :	15.41	 	1217	7.35	.45		9.59	$\div \!$	0.26
140.9 144.9	Wustermark Verschlebebi Dallaow-Döberitz		6.50	:: : : :	10.03	11		::	13.13	::	1::		1::	1:	: 17	53	: [+		Ŏ. 35
150.7 153.8	Berlin-Staaken · •	V 401 VOIII	7.12	:::::	10.14 10.21		::	::	13.21 13.30 13.38	::	. :	1	. :	•	118	10 :		1]:	: }	0.52
155.5	Berlin-Spandau Berlin Lehrter Bf)			an 1	10.42	::1		13.42		: :	16.15	: :	:	. 0	m ·	. 2	0.35	: [0.59 Qn
63.5	Berlin-Charlotte	iburg) a			1	11.01		7	11.14			16.34 16.43	 : :	$+$ \div		: :			S-B	
168.6	Berlin Zaol Gorte Berlin Friedrichst	· · · (.***) at	1::1			11.11	::	::	: :		::	37.01	::	:	• 1 •	: :	: 2	0.53 8 1.01 8 1.17 1.37	- 3-0	eann:
74.8	Berlin Schles Bf	· · · · / _ a	لننا	<u></u>	1	1.49	<u></u>		<u></u>	<u> </u>		17.21	<u> </u>	<u> </u>	خلن	:ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	12	1.37		
			208	3c S	tendo	1-1	[ang	geri	mü	nde	und	zur	ück				Δna	Z Úge	2 1/1	
km	RBD Magdeburg	210 cr # 8h		文 1142:	-1	1144		7	18 11	46	: 114	8 X 1	50			1152		1154	9	408
11 11 2	Stendal 208, 209, a. Stendal Varbahnhaf	210 g.r. s ab	: :	25.48		7.40	: :	: :	111	14		4) 15	.05 .08	:: [17.20 17.23	1::	20.50 20.54 21.00	2	3.15 3.28 3.33
1.2	stendar varbanimur	1	1::	\$6.00		7.45	: :	::	311.	ا	133.4	$\binom{9}{6}$ \ \ \frac{15}{15}	13	::		17.28	::	21.00	2	3.33
1.2 3.4 6.9	Bindfelde · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*		76 07 .		7.59	<u> </u>	<u> </u>	×11.	33	13.5			<u>ن ن</u>	للنن	17.35 17.42	<u>· · · </u>	21.07 21.14	<u></u>	3.40 3. 47
1.2 3.4 6.9 10.2	Bindfelde Miltern Tangermünde	an	لننا					X 11	451	-+-	$-\frac{11}{112}$	97 (X*) 00 (X*)	4 05		115.		1153		9	407
1.2 3.4 6.9 10.2 km	Bindfelde Miltern Tangermünde RBD Magdebu			X 1141 X 5.05	16.3) • •		1 7 0												1.30
1.2 3.4 6.9 10.2 km 0.0:1	Bindfelde Miltern Tangermünde RBD Magdebu Tangermünde	rg Zug Nr		Y 5 05	16 3	8	1::	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	54 .	: :	: 12	.08 XI	4.13	::	16.21		19.42 19.50		2	. 22
1.2 3.4 6.9 0.2 0.0 1.2 1.2 6.9	Bindfelde Miltern Tangermünde RBD Magdebu	rg Zug Nr				8		\$ 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01 .		12	.08 \\15 \\15 \\20 \\21 \\21 \\21 \\21 \\21 \\21 \\21	4.13 4.20 4.25 4.29		16.21 16.28 16.33		19.50 19.50 20.00		222	1.38 1.53
1.7 3.4 6.9 10.2 km 0.0: 1 1.2 3.4 1	Bindfelde Miltern Tangermünde RBD Magdebu Tangermünde Ultern Bindfelde Stendal Varhahningt	rg Zug Nr	3534	\$ 5.05 \$ 5.13 \$ 5.20 \$ 5.26 \$ 5.30	: 16.3 : 6.3 : 6.4 : 6.5 : 6.5 : 6.5 : 6.5 : 7.5		kmi	X 8	RB	D Maga	debura	.08 21 15 21 20 21 24 21	4.13 4.20 4.25 4.29		16.13 16.21 16.28 16.33 16.33	3535	20.00 20.00 20.00	37 (87	55	1.20 1.30 1.38 1.53 1.57
1.2 3.4 6.9 10.2 km 0.0 1.2 6.9 6.9 6.9	Bindfelde Millern Tangermünde RBO Magdebu Fangermünde Millern Bindfelde Stendal Vorbahnhaf Stendal 208, 209, a.	Zug Nr ob	3534	\$ 5.05 \$ 5.13 \$ 5.20 \$ 5.26 \$ 5.30	6.4 6.4 6.4 6.5 6.5 6.5 6.7 8.7 8.7 8.7 8.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9		km (Zug Nr ab Sch e # Hohe	RB Snligi	isen (E	deburg lbe) 207	Zuc	4.13 4.20 4.25 4.29		8751 (3535 8.59	20.00 20.00 20.00	37 (87	55	1.38 1.53 1.57
1.7 3.4 6.9 10.2 km 0.0: 1.2 3.4 6.9 10.2	Bindfelde Millern Tangermünde RBD Megdebu Tangermünde Millern Bindfelde Stendal Vorbahnhof Stendal 208, 209, a.	Zug Nr 	3534 7.10 7.28 7.32	5.05 5.13 5.20 5.26 5.30 1086 35 13.05 14 13.17 14 13.27 14 13.32 14	6.3 6.4 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5		km 0.0 c 4.4 8.4	Zug Nr ab Sch # Hohe V Lüba	RB Shirar Inguiler	isen (f	deburg lbe) 207	Zuc	4.29 Nr - an -		8/51 5.46 5.36 5.26	8.59 8.51 8.42	20.00 20.00 20.00 16. 16. 16.	37 (87	55	1.38 1.53 1.57
1.7 3.4 6.9 10.2 km 0.0: 1.2 1.3.4 6.9 10.2	Bindfelde Millern Tangermünde RBD Magdebu Tangermünde Millern Bindfelde Stendal Vorbohnhof Stendal 208, 709, a. 1 208 d Tänhausen Jandau (Elbe	Zug Nr 	3534 7.10 7.19 17.28 7.33 7.33	5.05 5.13 5.20 5.26 5.30 1086 35 13.05 14 13.17 14 13.27 14 13.32 14	6.3 6.4 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	8	km 0.0 c 4.4 8.4	Zug Nr ib Sch e # Hohe * Lüba in K liet	RB Sningu Inguihr rs-Neu	i sen (E en iermark	deburg lbe) 207	Zuc	4.29 Nr · an		8/51 5.46 5.36 5.26 5.20	8.59 8.51 8.42 8.37	20.00 20.00 20.00 16. 16. 16.	37 87 26 17 18 17 09 17	55 41 29 17	1.38 1.53 1.57
1.7 3.4 6.9 10.2 km 0.0: 1.2 1.2 3.4 6.9 10.2	Bindfelde Millern Tangermünde RBD Megdebu Tangermünde Millern Bindfelde Stendal Vorbahnhof Stendal 208, 209, a.	Zug Nr 	3534 7.10 7.19 7.28 7.32 7.33 7.41 7.49	5.05 5.13 5.20 5.26 5.30 1086 35 13.05 14 13.17 14 13.27 14 13.32 14	6.3 6.4 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	8	km 0.0 c 4.4 8.4	Zug Nr ib Sch e # Hohe * Lüba in K liet	RB Sningu Inguihr rs-Neu	i sen (E en iermark	deburg lbe) 207	Zuc	4.25 4.29 Nr an .		8/51 5.46 5.36 5.26 5.20	8.59 8.51 8.42 8.37	35: 16. 16. 16. 16. 16.	37 87 26 17 18 17 09 17	55 41 29 17	1.38 1.53 1.57
1.2 3.4 6.9 0.0 1.2 3.4 6.9 0.2	Bindfelde Millern Tangermünde RBD Magdebu Fangermünde Millern Bindfelde Stendal Vorbahnhof Stendal 208, 209, a. 208 d Tänhausen Jandau (Elbe	Zug Nr 	3534 7,10 7,19 1,7,28 7,33 7,41 7,49 7,57 8,02 1	X 5.05 5.13 5.20 5.26 7.5.30 13.17 14 13.17 14 13.27 14 13.23 14 13.39 14 13.51 15 14.01 15 14.13 15 14.13 15	6.34 6.34 6.35 6.56 7.65		km 0.0 c 4.4 8.4 10.4 14.3 17.7 21.4 21.2	Zug Nr ib Sche # Hohe # Lüban In K liet ib Scha Scha Wulk in San	RB Snhau Inglihr rs-Neu rflbbe nfeld (qu dau (E	isen (E en iermark Elbe)	deburg ibe) 207	Zug k, 208	4.25 4.29 Nr an		8751 5.46 5.36 5.26 5.20 5.16 5.08 4.59 4.51 4.45	8.59 8.42 8.37 8.36 8.20 8.13	35: 16. 16. 16. 16. 15. 15. 15.	37 87 226 17 18 17 09 17 09 17 04 17 055 16 437 16 33 16	55 41 29 17	1.53

	208 h Treue	nbi	le	ze	ñ~I	3 0 12	zig:		~	~~!	ıbui	rg-	Ra	tnei	IOM	1A	cu3	ta d	t (D)	Alle 2. 3. i	ĸ
4	Jäterbog 106 ab		1	1	1	1 1	5.44	<u> </u>				<i>10.13</i>]		٠ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	14 40		126.49		1	[1	_
4	RBD Berlin Zug Nr Trevenbrietzen 106 ab	739	711	743	 	721	703 6.30	723	747	X 749	725	705 11 431	<u>X 753</u>	X 755	Sa 707 Sa15 .50		1709	+785	761	 	727	_
61	Hosetoff=Niederwerblg ¥				} ::::		6.46)		!	11.58	:::] :::	3 16.05		19.10 19.26		:::			
В	Niemegk	1				} :::	6.59 7.09		•••• }	• • •	:::	12.10 12.19			16.17		19.39	• • •				
5	Dahnsdorf (Kr Zauch-Belzig) ¥ Belzia	111	1 :::	1 :::	:::	1 ::: 1	7.26	:::	::: 1			12.35	:::	1 :::	Sal 6 42	:::	19.49 20.06		1 :::		1 :::	
Ť	Belzig	1			1	i	10.11					15 05			18,26		92 10		1		1	_
1	Dessau Hbf 182 an		<u> </u>	<u> </u>	1	احنبا	10.53		إحد		-0.00	17.00					21.58		<u> </u>	<u> </u>	1	-
1	Dessau Hbf 182 ab Berlin-Wannsee 182 ab	• • •		1		2.00		6.42 5.49			8 36 10.08			}			1		1	1	18.3 18.2	Ú
1	Reizia ch		1	†-:	† 	4.40				***	12.38				- :::		1:::		1::-	<u></u>	20.4	
١:	Belzig ab Fredersdorf (Kr Zauch=Beizig)			1 :::	1	4.52		8.33 8.45 8.50			12.49	1		1 :::		1 :::	1 1		1 :::	1 : : :	20.5	7
1	Lütte					4.57]	8.50]	• • •	12 54			(1				21.0	2
1	Dippmannsdorf-Ragösen Golzow (Kr Zauch-Belzia)			1	1	5.04		8.57 9.05			13.00			<u>!</u>	<u> </u>	 	1		 		21.0	
	Pernitz	1:::	: . :		1:::	5.12	::: [9.10	:::		13.08	:::		1 :::	1 :::		1:::		1 :::	:::	21.1 21.2	2
ij	Krahne	1 :::				5.25 5.30		9.18			13.12 13.20			1	1)			1		21.30 21.3	Ō
1	Reckoha			1		5.30		9.23 9.30	}	• • •	13.25 13.32										21.3	5
1	Göttla Brandenburg Neustadt an	1:::	***	1 :::	1 :::	5.45	:::	9.38	:::		13.40	:::]			1	1 :::	1:::1		1 :::	1 :::	21.5	
j	Potsdam 207 ab		23.04	23.04					8.16	11.12				14.05		14.05	5		18.30	:20.12	20.2	
٦	Brandenburg Neustadt ab		3.01	5.10		6.06]		9.50	X12.56	13 50			X16.51		+17.1			21.07	آب	21.5	ξ
۱	Brandenburg Altstadt	199	3.10	5.20		6.15			9.58	(13.04 (13.06 (13.13	13.59	• • •		16.59		317.25	₹} {		21.16		22.0	
.	Gördən	4.33	3.11 X 3.12	5.32	2 :::	6.40 X 5.46		:::	10.06	21319	14.40	::: }		12 15:07		₹17.30 ₹17.38	ğ :::		21.18 721.26		22.4	U
1	Bohnenland	4 48	X 31 X 3.2 X 3.3	5.40		6.54			X 10 13:	(13.21	14.54	}	:::	(X17.14		(17.48	ا او	:::	X21.34 21.32		22.5	4
1	Fohrda	4.56	X_3	5.48		7.01 7.06		• • • •	(10.19)	{13.29 {13.45	15.01		• • •	15 17.21		\$17.5	<u> </u>		21 39	[• • •	23.0	ļ
+	Pritzerbe	5.01	3.35	6.10		7.16			10.24	(13.5	15.17			(\$ 17.26		(18.1)			21.49	<u> -::</u>	23.0	7
1	Döberitz-Gopol Döberitz (Kr Westhavelland)	5:16	3.45 X 3.45 X 3.55	6.15		7.21	:::	::: }	(10.37	(13.56 (14.01 (14.07	15.22	1		\\ 17.36 \\ 17.40		(18.16	δl		22.04		23.1 23.2	2
1	Premaitz Süd	5 21	X 3.53	6.20	٠. الا	7.26	1			(14.07	15.27			(17.44		(18.2)			22.09		23.2	7
ſ	Premnitz	5.25	3.5	6.25		7.31			10,46	$\chi_{14.11}$	15.34 15.40			1517.49		(18.3	3	19.3	22.32	3	23.3	?
1	Mögelia	an	X 4.0 X 4.0 X 4.1	6.32		X 7.37 X 7.40	. : : :		X10.52		15.43			X17.5	7	\\ 18.4 \\ 18.4	3	(19.4) (19.4) (19.5)	22.43	2 :::	23.4	7
1	Heidefeld		X 41	6.4	L	7.46					15.49		:::	1 20.00	3	1(18.4)	91	(19.5	22.50	i	23.5	4
١	Rathenow 208	<u> </u>	1 4.13	0.44	Ł	7.49	_: •		11.01		15,52		8617 63	X18.0	T	(18.5		+19.54	22.53	-نند إ	23.5	7
ļ	Rathenow Nord		4.16	6.49	₹	• • • •		• • • •	$\frac{11.10}{11.17}$				X17.00 (17.1	1 :::	:::	(19.1)	7	:::			• • • •	
ļ	Albertsheim	[:::	4.25	6.56 7.04 7.09 7.17		1 ::::	:::	:::: }	11.23			':::	₹17.19	5	1 :::	(19.2	4	:::	1 :::	1 :::	1 :::	
١	Hohennauen		4.36	7.09		1		}	11,28				\$17.25	5		$\{\{19.29\}$	9		1	1		
ļ	Spootz		4.44	7.17	نننا.	bru,	[ت		11.36				(17.3	NI	 	(19.3		<u> </u>		سنسا	سبا	
ĺ	Rhinow	:::	4.56	7.29 7.38 7.47 7.5		l :::	:::)	. : : :	11.51	• • • •		:::	{17.50 17.50		1 :::	13.4	8	:::	1 :::		• • •	
Į	Sieversdorf (Kr Ruppin)	1 :::	5.04 5.12	7:47		1 :::			12.00 12.09	:::		1 1	₹18.0°)	1 :::	20.0	7) :::	1 :::	1 : : :	1:::	
1	Wohenofee V	l .	5.16	7.51	4				12.14				(18.14	t		(20 13	2		1	1] ::::	
ŀ	Neustadt (Dosse) 119 f, 121 n. an	f	5.27										X18.25									
÷			0.0						12.74			إخنا				1-20.2				 	+	_
1	######################################	ad	9.24 t (D	(:10.96 9.37 	? ?at	hen	ow	В	12.74 15.30 17.28 F	nde	nbu	rg-	23.00 ; 20.1! -Be	lzig	 -T	6.6 1.4: Teu	6 5 enb	rie	tze	n	Aife 2. 3. 1	K
1	208h Neust Wittenberge 110	adi	9.24 k (D	9.37)— F	Rat 2.47 21.37	hen 5.12	O W	/ -B	12.74 15.30 17.28 ra	nde	11.02 8.07	rg-	23.00 ; 20.1! -Be	lzig		1.4: reu	6 5 enb	<u> </u>	1	:17,20	Aife 2. 3. 1 128,20	7
1	### 208h Neust ####################################	a d	9.24 (D 740	9.37)— F	Rat 2.47 21.37	hen 5.12	0 W : 7.35 5.20 746 10.20	/B	12.74 15.30 17.28 ra	nde	21.02 8.07 750 13.00	rg-	23.00 ; 20.1! -Be	lzig	-T	6.6 1.4: Teu	6 5 enb		764	:17.20 X 786	Alfe 2. 3. 1 118.20 766	7
J	### 208h Neust ####################################	ad 1702	9.24 k (D 740	9.37)— F	2.47 21.37 21.37 742 5.43 5.53	hen 5.12 744	7.35 5.20 746 10.20 10.32	7—B	12.74 15.30 17.28 rai 	748	11.02 8.07 750 13.00 13.11	rg-	23.00 ; 20.1! -Be	1zig	† 784	7.58 7.58	6 5 enb + 760	:::	764	:17.20 X 786	Alfe 2. 3. 1 118.20 766	7
1	### 208 h Neust #### Wittenberge 110	702	9.24 k (D 740 	9.37)— F	2.47 21.37 742 5.43 5.53 5.57	hen 5,12 744	7.35 5.20 746 10.20 10.32 10.38	-B	12.74 15.30 17.28 17.28 1	748	750 13.00 13.11 13.16	708	23.00 ; 20.1! -Be	1zig	十784 	7.58 X758	6 5 enb + 760		764	:17.20 X 786	Alfe 2. 3. 1 118.20 766	7
ŀ	### 208 h Neust #### 208 h Neust ####################################	702	9.24 t (D	(10.94 9.37)— F	2.47 21.37 742 5.43 5.53 5.57 6.05	5.12 744	746 10.20 10.32 10.38 10.49	7-B	12.74 15.30 17.28 rar 	748	8.07 750 13.00 13.11 13.16 13.25	708	23.00 ; 20.1! -Be	1zig	† 784	7.58	enb		764	27.20 7.786	Alfe 2. 3. 1 128,20 766 20.30 20.41 20.48 20.58	0188
	### 208 h Neust ####################################	702	9.24 k (D 740 	9.37)— F	2.47 21.37 742 5.43 5.53 5.57 6.05 6.14 6.23	hen 5,12 744	746 10.20 10.32 10.38 11.03 11.17	7—B	12.74 15.30 17.28 rai 	748	11.02 8.07 750 13.00 13.11 13.16 13.25	708	23.00 ; 20.1! -Be	1zig	十784 	7.58 X758	6 5 enb + 760		764	:17.20 X 786	Alle 2. 3. 1 1/8, 20 766 20. 4 20. 4 20. 4 20. 5 21. 0 21. 2	018892
	### 208 h Neust #### 208 h Neust ####################################	702	9.24 L (D	780	2.47 21.37 742 5.43 5.53 5.53 6.05 6.05 6.14 6.23 6.30	744 	746 10.20 10.32 10.38 11.03 11.17	7—B	724 15.30 17.28 17.28	748	11.02 8.07 750 13.00 13.11 13.16 13.25 13.34 13.48 13.55	708	23.00 ; 20.19 -Be	X 752	十 784	(6.5) 1.4: reu	enb		764	17,20 又786	Alle 2. 3. 1 1/8, 20 766 20. 4 20. 4 20. 4 20. 5 21. 0 21. 2	018892
	208h Neust Wittenberge 110	702	9.2e	780	2.47 27.37 742 5.53 5.57 6.05 6.14 6.23 6.30 6.34	hen 5.12	746 10.20 10.32 10.38 10.49 11.13 11.17	7—B	724 15.30 17.28 17.28	748	11.02 8.07 750 13.00 13.11 13.16 13.25 13.34 13.48 13.55 X13.59 14.08	708	23.00 ; 20.19 -Be	\$1 zig	十784	7.458 7.458 7.758	6 5 enb		764	27 20 27 86	Alle 2. 3. 1 18.20 13.20 766 20.30 20.41 20.48 21.09 21.21 21.31 21.36	01889216
	Wittenberge 110	702	9.2e	780	2.47 21.37 742 5.53 5.53 6.03 6.23 6.34 6.47	hen 5.12 744	746 10.20 10.32 10.38 11.03 11.17	7—B	724 15.30 17.28 17.28	748	11.02 8.07 750 13.11 13.16 13.25 13.34 13.48 13.55 14.08 14.14	708	23.00 ; 20.19 -Be	X 752	+ 784	X758	6 5 enb		764	;17.26	Alte 2. 3. 1 (78.20) 73.20 766 (20.30) 20.41 20.58 21.22 21.31 221.36 221.48 21.54	0188921684
	### 208 h Neust ### 208 h Neus	702	9.2e	780	2.47 21.37 742 5.43 5.53 6.05 6.14 6.23 6.30 6.34 6.47 7.08	744 744 745	7.35 5.20 746 10.20 10.32 10.38 11.37 11.32 11.37 11.56	7—B	724 15.30 17.28 101 1724	748	75.0 75.0 75.0 13.11 13.16 13.25 13.34 13.48 13.55 X13.55 X13.54 X13.55 X14.08 14.14	708	23.00 : 20.11 -Be	**************************************	+ 784	X758	6[5] enb		764	27.20 27.86	Alfe 2. 3. 4 13. 20 13. 20 13. 20 20. 48 20. 48 21. 20 21. 31 21. 36 21. 48 21. 48 21. 48 21. 48 21. 48 21. 48 21. 48	01889216845
	208 h Neust Wittenberge 110 on Berlin Schles Bf 110 ob REO Berlin Zug Nr Neustadt (Dosse) 119 f, 121 n, ob Hohenoten ob Friedrichsdorf (Kr Ruppin) Friedrichsdorf (Kr Ruppin) Rhinow Spadtz Hohennauen Albertsheim Rathenow Nord on Rathenow 208 on Rathenow 308 on Rethenow 308 on Rethenow 308 on Rethenow 308 on	702	9.28 (D 740 5.22 7.52	780 780 780	2.47 2.47 7.42 5.43 5.557 6.05 6.14 6.23 6.34 6.41 7.08	5.12 744 3.57 10 01	746 10.20 10.32 10.38 10.49 11.03 11.17 11.32 11.37	7—B	724	748 	75.0 75.0 13.00 13.11 13.15 13.25 13.34 13.55 X13.59 14.08 14.14 14.16 14.20	708	23.00 : 20.1! -Be	12ig	+784 -1815 1815	7758 18.15 (18.19)	6 5 enb		764	27.20 27.86	Alfe 2.3.1 18.20 13.20 766 20.30 20.48 20.58 21.20 21.30 21.	018892168459
	208 h Neust Wittenberge 110 on Berlin Schles Bf 110 ob REO Berlin Zug Nr Neustadt (Dosse) 119 f, 121 n, ob Hohenoten ob Friedrichsdorf (Kr Ruppin) Friedrichsdorf (Kr Ruppin) Rhinow Spadtz Hohennauen Albertsheim Rathenow Nord on Rathenow 208 on Rathenow 308 on Rethenow 308 on Rethenow 308 on Rethenow 308 on	702	9.2e	780 780 780 6.06 6.06 6.13	2.47 21.37 742 5.53 6.05 6.14 6.47 7.08 7.19	744 744 745	7.35 5.20 746 10.20 10.32 10.38 10.49 11.03 11.37 11.35 11.56	7—B	724 15.30 17.28 101 1724	748 	75.0 75.0 13.00 13.11 13.16 13.25 13.34 13.55 X13.59 14.08 14.16 14.20 X14.25	708	23.00 : 20.11 -Be	21zig	+784 	7758 7758 7758 78.19 718.19 718.27	6 5 enb + 760 + 19 08 19 12 19 12 19 21		764	77.20 78.6 78.6 77.20 77.2	Alleg 2. 3. 1 1/3. 2. 1 1/	0188921684595
	Wittenberge 110. on 208 h Neust Wittenberge 110 ob Berlin Schles Bf 110 ob RED Berlin Zug Nr. Neustadt (Dosse) 119 f, 121 n ob Hohenofen. Sieversdorf (Kr. Rupplin). Friedrichsdorf (Kr. Rupplin). Friedrichsdorf (Kr. Rupplin). Rhinow. Spaatz Hohennauen. Albertsheim. Rathenow Nord on Rathenow Nord on Rathenow XOB ob Rathenow Sud #Heidefeld Mögelin.	702	9.24 740 5.22 5.32 5.33 5.33 5.36	780 780 780 6.00 6.06 6.13 6.35	2.47 21.37 742 5.53 5.53 6.05 6.14 6.23 6.34 6.47 7.19 7.19 7.13	744 744 744 744 744 744 744 744 744 744	746 10.20 10.20 10.30 11.03 11.13 11.37 11.56	7—B	724 15.30 17.28 101 1724	748 748 72.54 12.58 13.02 13.03 13.13	11.02 8.07 750 13.00 13.11 13.16 13.25 13.34 13.48 13.55 X13.59 14.14 14.16 14.20 X14.25 14.25 14.36	708	23.00 20.11	**************************************	+784 	7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58	6 5 + 760 + 19 08 { 19 18 { 19 .18 { 19 .21 (19 .22		764 	77.26 77.86 77.86 77.20 77	Alle 2. 3. 1 278, 20 13.27 766 20.30 20.41 20.48 21.09 21.22 21.36 21.36 21.36 21.36 21.36 23.15 23.28 23.28	018892168459585
	Wittenberge 110. on 208 h Neust Wittenberge 110 ob Berlin Schles Bf 110 ob RED Berlin Zug Nr. Neustadt (Dosse) 119 f, 121 n ob Hohenofen. Sieversdorf (Kr. Rupplin). Friedrichsdorf (Kr. Rupplin). Friedrichsdorf (Kr. Rupplin). Rhinow. Spaatz Hohennauen. Albertsheim. Rathenow Nord on Rathenow Nord on Rathenow XOB ob Rathenow Sud #Heidefeld Mögelin.	702	9.24 (D) 740 5.22 × 5.32 5.32 5.32 5.32	780 6.000 6.000 6.130 6.166 6.350	2.47 21.37 742 5.53 5.53 6.05 6.23 6.33 6.33 6.34 7.19 7.21 7.33 7.33	5.12 744 	7.35 5.20 746 10.20 10.32 10.38 11.03 11.17 11.32 11.37 11.50	7-B	724 15.30 17.26 17.26	748 748 748 748 748 748 748 748 748 748	11.02 8.07 750 13.00 13.11 13.16 13.25 13.34 13.48 13.55 X13.59 14.08 14.14 14.20 X14.25 14.26 14.21	798	23.00 ; 20.11	7752	+ 784 -18.15 18.19 (18.24 (18.27) -18.33	7.58 7.58	6 5 1 760 1 19 08 2 19 12 3 19 21 4 19 21 4 19 34		764 	77.26 77.86 77.86 77.20 77	Alle 2. 3. 1 278, 20 13.27 766 20.30 20.41 20.48 21.09 21.22 21.36 21.36 21.36 21.36 21.36 23.15 23.28 23.28	018892168459585
	Wittenberge 110. on 208 h Neust Wittenberge 110. ob Berlin Schles 8f 110 och RED Berlin Zug Nr Neustadt (Dosse) 119 f, 121 n ob Hohenofen. Sieversdorf (Kr Ruppln). Friedrichsdorf (Kr Ruppln). Rhinow Spadtz Hohennauen Albertsheim Rathenow Nord Rathenow Nord Rathenow Sud Heidefeld Mögelin Premnitz	702	9.24 (D) 740 5.22 X 5.33 5.38 X 5.44 S.45	780 780 780 6.006 6.136 6.495 6.495	2.47 21.37 742 5.43 5.53 5.53 6.05 6.14 6.23 6.34 7.13 7.21 7.33 7.33 7.33	9.57 10 01 10.06 10.20	7.35 5.20 746 10.20 10.32 11.03 11.17 11.32 11.37 11.50	7—B	724 15.30 17.26 17.24	748 748 12.54 12.58 13.02 13.03 13.17 13.21	11.02 8.07 750 13.00 13.16 13.25 13.34 13.45 13.45 14.16 14.16 14.25 14.36 14.46 14.46 14.56	708	23.00 20.11	7752 7752 7753 715 38 715 38 715 43 715 43 715 43	+784 	7758 7758 7758 7818.15 18.19 18.24 18.27 (18.39 18.44 18.44 18.44 18.44 18.44	+19 08 19 18 19 19 18 19 19 34 (19 34 (19 34 (19 34)		21 04 21 13 21 27 21 23 21 27 21 36	₹77.26 ₹786 ₹72.00 ₹22.05 ₹22.12 ₹22.12 ₹22.13 ₹22.21	Allee 2. 3. 14 178. 20 176.6 20. 48 20. 48 20. 58 21. 20 21. 30 21. 30 21. 30 21. 30 21. 30 21. 30 22. 30 23. 40 23. 40 25. 40 26. 40 27. 40 2	01889216845958505
	Wittenberge 110. on 208 h Neust Wittenberge 110. ob Berlin Schles 8f 110. oc R80 Berlin Zug Nr Neustadt (Dosse) 119 f, 121 n. ob Hohencoten. Sieversdorf (Kr Rupplin). Friedrichsdorf (Kr Rupplin). Rhinow Spadtz Hohennauen. Albertsheim. Rathenow Nord. valtering. Rathenow Nord. valtering. Rathenow Sud. valtering. Rathenow Sud. valtering. Val	702	9.24 (D) 740 5.72 5.32 5.34 5.45 5.45 5.45	780 780 780 6.063 6.166 6.459 6.459	2.47. 2.47. 7.42. 5.43. 5.53. 6.05. 6.14. 6.47. 7.08. 7.19. 7.21. 7.38. 7.48. 7.48. 7.48. 7.49. 7.49.	9.57 10 01 10.20 10.25 10.31 10.30 10.35 10.35	746 10.20 10.32 10.38 10.49 11.03 11.13 11.37 11.56	7-B	724 15.30 17.26 17.26	748 748 12.54 12.58 13.05 13.13 13.13 13.13 13.21 13.26 13.26	11.02 8.07 13.00 13.11 13.16 13.25 13.34 13.48 13.45 14.16 14.20 14.25 14.28 14.41 14.41 14.41 14.45 14.41 14.45 14.51	708	23.00 : 20.11	\$\frac{1}{x^{752}}\$	+ 784 -18.15 (18.19) (18.24 (18.27) -18.33	X758 X758 X758 X18.15 X18.19 X18.24 X18.34 X	6 5 + 7760 + 19 08 19 12 19 18 19 19 19 39 (19 39 (19 54		21 04 21.04 21.08 21.13 21.27 21.31 21.36 21.36	₹77.26 ₹786 ₹72.00 ₹22.05 ₹22.12 ₹22.12 ₹22.13 ₹22.21	Alle 2. 3. 1 278, 20 13.27 766 20.30 20.41 20.48 21.09 21.22 21.36 21.36 21.36 21.36 21.36 23.15 23.28 23.28	018892168459585050
	### Action of the control of the con	702	9.24 (D) 740 5.72 5.32 5.34 5.45 5.45 5.45	780 780 780 6.063 6.166 6.459 6.459	2.47/ 21.37 742 5.43,55.57 6.05 6.23 6.30 6.41 7.13 7.19 7.21 7.33 7.48 8.03	744 744 744 744 744 744 744 744	746 10.20 10.38 10.49 11.03 11.17 11.32 11.37		724 15.30 17.26 17.26	748 748 12.54 13.02 13.13 13.17 13.26 13.36	11.02 8.07 750 13.00 13.11 13.16 13.25 13.34 13.55 ×13.59 14.16 14.20 ×14.25 14.36 14.41 14.41 14.54 15.10 15.15	708	23.00 ; 20.11 -Be	7752 7752 7752 7753 715,333 715,48 715,538 716,03 716,03	+784 	X758 X758 X758 X758 X18.159 (18.24) (18.34) (18.34) (18.34) (18.49) (19.04)	6		21 04 21 13 21 13 21 13 21 23 21 27 21 31 21 25 21 25	77.20 78.6 77.86 72.05 72.05 72.12 72.15 72.15 72.15 72.15	Alte 2.3. I. 1.20. 44 22.1.32 21.33 22.3. 23. 45. 22.3. 4. 23. 1. 22.3. 4. 23. 1. 23. 4. 23. 1. 23. 4. 23.	01889216845958505005
	208 h Neust Wittenberge 110 on Berlin Schles Bf 110 on REO Berlin Zug Nr Neustadt (Dosse) 119 f, 121 n, ob Hohenoten on Sieversdorf (Kr Ruppin) Friedrichsdorf (Kr Ruppin) Friedrichsdorf (Kr Ruppin) Rhinow Spadtz Hohennauen Albertsheim Yalbertsheim Yal	adi	9.24 (D) 740 5.72 5.32 5.34 5.45 5.45 5.45	780 780 780 6.063 6.168 6.459 6.459	2.47, 21.37 742 5.53 5.57 6.14 6.23 6.34 6.41 7.08 7.19 7.21 7.38 7.43 7.58	957-10.06 10.25 10.53 10.53 10.58 11.058	746 10.20 746 10.20 10.38 10.49 11.17 11.32 11.50 11.56	/—B	12.14 15.30 17.28 17.28 1	748 748 72.54 12.58 13.09 13.13 13.13 13.14 13.26 13.36	71.02 8.07 750 13.00 13.11 13.16 13.25 13.34 13.48 13.55 14.08 14.14 14.20 14.25 14.36 14.41 14.46 15.10 15.15	708	23.00 ; 20.11 -Be	\$\frac{1}{x^{752}}\$	+784 	7758 7758 7758 2758 2758 2758 275	6		21 04 21 08 21 13 21 23 21 27 21 21 21 36 21 46 21 51 21 51	77.20 786 722.00 722.05 722.15 722.21 722.21	Alte 2.3.1 1/8, 2/2 1/3, 2/2	KU7 018892168459585050051
	### Alberts ### Al	702	9.24 (D) 740 5.72 5.32 5.34 5.45 5.45 5.45	780 780 780 6.063 6.168 6.459 6.459	2.47. 2.47. 2.47. 7.42 5.43. 5.53. 5.57. 6.14. 6.23. 6.34. 6.47. 7.08. 7.13. 7.48. 7.48. 8.18. 8.03. 8.18.	9.57.12 9.57.12 9.57.10 01 10.015 10.20 10.53 10.58 11.13	746 10.200 746 10.200 10.38 10.49 11.37 11.50 11.56		12.14 15.30 17.28 17.28 1	12.54 13.05 13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.1	71.02 8.07 750 13.10 13.11 13.15 13.34 13.55 13.34 14.16 14.16 14.25 14.25 14.36 14.36 14.54 15.15 15.35	1708 	23.00 ; 20.11 -Be	7752 7752 7752 7753 715.336 715.43 715.43 715.53 716.03 716.03 716.18	+784 	7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58 7.58	1760 1912 1912 1912 1918 1918 1934 1934 1954 1954 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 190		21 04 21 08 21 13 21 23 21 27 21 21 21 36 21 46 21 51 21 51	77.20 786 722.00 722.05 722.15 722.21 722.21	Alte 2.3. I. 1.20. 44 22.1.32 21.33 22.3. 23. 45. 22.3. 4. 23. 1. 22.3. 4. 23. 1. 23. 4. 23. 1. 23. 4. 23.	KU7 0188921684595850500511
	### Action of the content of the con	702	9.22 1.740 5.22 5.32 5.32 5.34 5.44 5.56 6.01 6.24 6.24	780 780 6.006 6.06 6.13 6.45 9.64 9.64 9.64 9.64 9.64 9.64 9.64 9.64	247.75 5.43 5.53 5.53 6.05 6.23 6.30 6.34 7.13 7.13 7.13 7.13 7.38 8.10 8.10 8.20 8.20	9.57 10.01 10.59 10.58 11.13 11.12	746 10.20 10.32 10.32 11.33 11.15 11.50 11.56	7-B	12.14 15.30 17.28 17.28 1	748 748 12.58 13.07 13.13 13.13 13.13 13.13 13.14 13.14 13.45 14.05	71.02 8.07 750 13.00 13.11 13.16 13.25 13.348 13.55 X13.59 14.16 14.16 14.25 14.25 14.36 14.36 14.36 14.36 14.36 15.15 15.30 15.30 15.30 15.30	708	23.00 26.13 -Be	\$\frac{15.33}{15.48}\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	+784 	758 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	+19 088 -19 12 19 18 -19 12 19 18 -19 18 -19		21 04 21 13 21 27 21 23 21 27 21 23 21 27 21 23 21 24 21 25 21 25 21 25 22 25 22 24	77.20 786 722.00 722.05 722.15 722.21 722.21	Alte 2. 3. J. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	KU7 018892168459585050051179
	208 h Neust Wittenberge 110 on Berlin Schles Bf 110 on REO Berlin Zug Nr Neustadt (Bosse) 119 f, 121 n, ob Hohenoten on Sieversdorf (Kr Ruppin) Friedrichsdorf (Kr Ruppin) Rhinow Spaatz Hohennauen Albertsheim Krahenow Nord on Rathenow Nord on Rathenow Süd et on Rathenow Süd et on Robertiz (Kr Westhavelland) obertiz (Kr Westhavelland) obertiz (Kr Westhavelland) obertiz -Gapel prizzerbe on Fohrde on Bonneland on Brandenburg Altstadt on Brandenburg Altstadt on Brandenburg Neustadt on	702	9.22 740 740 5.22 5.32 5.32 5.34 5.34 6.01 6.01 6.24 6.45 6.45	780 780 780 780 780 780 780 780 780 780	247.752.755.335.55.756.756.236.337.198.337.488.8.248.8.248.8.35	9.57 10.58 11.19 11.19 11.19	746 5.20 746 10.30 10.39 11.03 11.37 11.37 11.37 11.36	7-B	12.14 15.30 17.28 17.28 1	748 	750 13.00 13.11 13.15 13.34 13.45 13.45 14.20 14.20 14.25 14.36 14.26 14.25 14.36 14.54 15.15 15.35	708	23.00 26.13 -Be	X752 338 115.53 115.53 116.10	+784 	758 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	+19 08 4 19 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		21 04 21 13 21 23 21 23 21 23 21 23 21 27 21 25 21 25 21 25 25 25 26 27 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	77.20 786 722.00 722.05 722.15 722.21 722.21	Aite 2. 3. h. 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 23	KU7 0188921684595850500511793
	### Action of the Premnitz Sulphane with the pre	702	9.22 740 740 5.22 5.32 5.32 5.34 6.03 6.03 6.03 6.03 6.43 6.	780 780 780 780 780 780 780 780 780 780	247.742 5.437.55.537 6.055.66.14 6.236.334.641.77.08 7.721.77.338 7.438.108.81.08 8.108.824.83.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.	9.57 10 01 10.20 10.37 11.05 11.13 11.23 11.05 11.13 11.12 11.23 11.35 11.35	746 5.20 746 10.30 10.39 11.03 11.37 11.37 11.35 11.56	7-B	12.74 175.30) 177.26 1 724	748 748 12.58 13.02 13.13 13.14 13.14 13.14 14.55 26.22 26.00 15.11	750 750 13.00 13.11 13.16 13.25 13.34 13.55 14.08 14.14 14.16 14.20 14.20 15.15 10.15 11.5 10.15 11.5 11.5 11.5	708	25.02 26.13 -Be	X752 X752 X752 X752 X753 X752 X752 X752 X752 X752 X752 X752 X752	+784 	X758 X8.15 .	119 08 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		21 04 21 108 21 120 121 131 21 136 21 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	77,20 77,86 77	Aite 2. 3. h. 1/13. 2. 2. 1/13. 2. 2. 1/13. 2. 2. 1/13. 2. 2. 1/13. 2. 2. 1/13. 2. 2. 1/13. 2. 2. 1/13. 2. 2. 1/13. 2. 2. 1/13. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	KU7 0188921684595850500511793
	208h Neust Wittenberge 110	702	9.22 740 740 5.22 5.32 5.32 5.34 6.03 6.03 6.03 6.03 6.43 6.	780 780 780 780 780 780 780 780 780 780	247.752.755.335.55.756.756.236.337.198.337.488.8.248.8.248.8.35	9.57 10.58 11.19 11.19 11.19	746 5.20 746 10.30 10.39 11.03 11.37 11.37 11.37 11.36	7-B	12.74 175.30) 177.26 1 724	748 748 12.58 13.02 13.13 13.14 13.14 13.14 14.55 26.22 26.00 15.11	750 750 13.00 13.11 13.16 13.25 13.34 13.55 14.08 14.14 14.16 14.20 14.20 15.15 10.15 11.5 10.15 11.5 11.5 11.5	708	25.02 26.15 26.15 -Be	X752 338 115.53 115.53 116.10	+784 	758 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	+19 08 4 19 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		21 04 21 108 21 120 121 131 21 136 21 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	77,20 77,86 77	Aite 2. 3. h. 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 22 - 1/18. 23	K07 0188921684595850500511793
	208h Neust Wittenberge 110	adi	9.22 740 740 5.22 5.32 5.32 5.34 6.03 6.03 6.03 6.03 6.43 6.	780 780 780 780 780 780 780 780 780 780	241 2.47 5.43 5.53 5.57 6.05 6.30 6.30 6.34 6.47 7.10 7.13 7.13 7.13 8.03 8.18 8.26 8.35 9.27	9.57 9.57 10.01 10.25 10.30 10.15 10.25 10.30 11.13 11.12 11.30 73.36	(2 C W (2 C M) (2 C M) (3 C M) (4 C	7—B	12.74 175.30) 177.26 117.29 117.29 110.33 110.4	748 748 12.58 13.02 13.17 13.1	11.02 750 750 750 13.00 13.11 13.16 13.25 13.34 13.48 13.48 13.49 14.10 14.10 14.10 14.20 14.20 14.20 15.10 15.30 14.11 14.20 14.20 15.30 15.30 16.30 17.30	708	25.0(2) 20.11 -Be	X752 X752 X752 X753 X753 X753 X753 X753 X753 X753 X753	+784 	X758 X18.15 X18.15 X18.15 X18.15 X18.27 X18.32 X18.32 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36	6		21 04 22 1 08 22 1 33 22 1 33 21 27 23 21 27 22 25 22 15 22 25 22 25 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 23 20 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	77,200 7,86	Alte 2.3.1.1 (18.22 (20.3) (18.22 (20.3) (20.4) (20.5) (20	K07 0188921684595850500511793
	208h Neust Wittenberge 110	702	9.22 740 5.72 5.72 5.72 5.72 5.72 6.00 6.10 6.11 7.72 7.72	780 780 780 780 780 780 780 780 780 780	247. 742. 543. 55.33. 5.57. 61.4. 66.30. 63.41. 64.77. 77.13. 77.13. 77.13. 81.08.	9.57 10.01 10.20 10.37 11.13 11.12 11.13 11.13 11.13 11.13	(2.35) 5.26 5.26 10.30 10.38 11.37 11.56	7-B	12.74 175.30) 177.26 117.28 117.29 110.3 110.4 110.3 110.4 110.3 110.4 110.3	12.55 13.07 13.17	21.02 8.07 750 13.00 13.11 13.11 13.16 13.25 13.34 13.48 13.48 14.16 14.10 14.10 14.10 14.10 14.10 15.15 14.20 14.20 15.15 15.30 15.30 15.30 16.30 17.30	708	23.0(1) -Be	752 7752 7752 7752 7752 7752 7752 7752	†784 1:18.15 1:18.19 1:18.24 1:18.27 1:18.33	X758 X758 X18.15 218.19 218.27 218.27 218.29 219.20 219.20 219.20 219.20 219.20 219.20 219.20 219.20 220.49 22	#19 08 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		1764 1764 	77,200 7,786 7,786 7,720 7	Alte 2. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	K07 0188921684595850500511793
	### Action of the Premnitz Sulphane of the Bohnenland Sobrett Sulphane of the Bohnenland Sulphane of t	adi	9.22 740 75.72 75.33 75.34 75.34 75.34 75.34 75.34 75.34 77.22 77.34 77.22 77.34	780 780 780 780 780 780 780 780 780 780	241 2.47 5.43 5.53 5.57 6.05 6.30 6.30 6.34 6.47 7.10 7.13 7.13 7.13 8.03 8.18 8.26 8.35 9.27	9.57 9.57 10.01 10.25 10.30 10.15 10.25 10.30 11.13 11.12 11.30 73.36	(2 C W (2 C M) (2 C M) (3 C M) (4 C	7—B	12.74 175.30) 177.26 117.28 117.29 110.3 110.4 110.3 110.4 110.3 110.4 110.3	12.55 13.07 13.17	21.02 8.07 750 13.00 13.11 13.11 13.16 13.25 13.34 13.48 13.48 14.16 14.10 14.10 14.10 14.10 14.10 15.15 14.20 14.20 15.15 15.30 15.30 15.30 16.30 17.30	708	25.0(2) 20.11 -Be	X752 X752 X752 X753 X753 X753 X753 X753 X753 X753 X753	+784 	X758 X18.15 X18.15 X18.15 X18.15 X18.27 X18.27 X18.39 X19.26 X19.26 X19.26 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36	6		7764 221.04 221.08 221.13 221.21 221.36	77,200 7,786 7	Alte 2.3.1.1 (18.22 (20.3) (18.22 (20.3) (20.4) (20.5) (20	K07 0188921684595850500511793
	208h Neust Wittenberge 110. on Betiln Schies Bf 110. on RED Berlin Zug Nr Neustadt (Dusse) 1197, 121 n. ob Hohenofen Sieversdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Rhinow Spaatz Hohennauen Albertsheim Rathenow Nord Rathenow Nord Rathenow Sud Heldefeld Whelefeld Wolfen Mögelin. Premnitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Brandenburg Neustadt. on Fotsdam 207 Brandenburg Neustadt. on Fotsdam 207 Brandenburg Neustadt. on Fotsdam 207 Resckahn Krohne Pernitz Golzow (Kr Zauch-Beizig) Dibpmannadori-Raudssen	adi	5.22 × 5.33 × 5.44 × 5.	780 780 780 780 780 780 780 780 780 780	2.47.7 742 5.437.5 5.537.5 6.104.6 6.427.7 7.08 7.139.7 7.131.7 7.211.7 7.211.7 7.211.8 8.246.8 8.256.8 8.357.8 8.357.8	9.57 10 01 10.15 10.25 10.30 11.05 11.13 11.13 11.13 11.13 11.22	(7.35 5.20 10.30 10.39 11.13 11.31 11.56	7-B	12.74 175.30) 177.26 10.33 10.44 11.04 11.04 11.01 11.01 11.01	12.55 13.05 13.13	71.02 8.077 750 750 750 750 750 750 750 750 750	708	23.0.1 20.1 - Be	X752 X752 X752 X752 X752 X752 X752 X752	†784 118.15 128.19 118.24 118.27 118.23	X758 X18-15-18-19-18-19-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-28-28-29-28-29-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-	6]		7764 21.04 21.08 21.136 21.136 21.23.31 21.24.31 21.46 21.51 22.11 22.45 22.54 23.20 23.20 23.20 23.20 23.23	77,260 786 786 72,000 72,0	Alte 2.3	K07 0188921684595850500511793
	208h Neust Wittenberge 110. on Betiln Schies Bf 110. on RED Berlin Zug Nr Neustadt (Dusse) 1197, 121 n. ob Hohenofen Sieversdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Rhinow Spaatz Hohennauen Albertsheim Rathenow Nord Rathenow Nord Rathenow Sud Heldefeld Whelefeld Wolfen Mögelin. Premnitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Döberitz (Kr Westhavelland) Brandenburg Neustadt. on Fotsdam 207 Brandenburg Neustadt. on Fotsdam 207 Brandenburg Neustadt. on Fotsdam 207 Resckahn Krohne Pernitz Golzow (Kr Zauch-Beizig) Dibpmannadori-Raudssen	702	5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 6.1140 6.1140 6.1140 6.1140 6.1140 6.1140 6.1140 6.1140 6.1140 7.7140 7.7140 7.7140 7.7140 7.7140 7.7140 7.7140 7.7140 7.7140 7.7140	780 780 780 6.00 6.03 6.35 6.45 9.37 9.3	2.477 742 2.737 742 2.55.53 5.55.55 6.123 6.33 6.41 7.08 7.721 7.33 7.19 8.18 8.28 8.35 9.27	9.57. 744. 9.57. 10.01 10.25 10.25 10.15 10.15 10.15 11.13 11.19 11.12 11.30 73.25	7.39 5.20 7.46 10.20 10.32 10.38 11.17 11.32 11.37 11.35 11.56	7-B	12.74 12.30) 177.26 1 10.34 1	748 748 12.58 13.02 13.13.12 13.45 14.03 13.14 14.03 11.13 1	71.02 8.07 75.0 13.00 13.11 13.16 13.15 13.25 13.34 13.55 14.08 14.10 14.10 15.11 14.20 15.15 14.20 15.15 16.25 17.52 17.52 17.52 17.52 17.52 17.52 17.52 17.52 17.52	708	23.0.0 1 2 2 3 1 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	752 X 752 X	+784 	X758 X758 X18.15 X18.19 X18.29 X18.29 X18.29 X18.29 X18.29 X19.26	+19 06 (19.75)		7764 21.04 21.03 221.13 221.13 221.13 21.13 21.21.57 22.115 21.57 22.115 22.54 23.20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	77,200 7,86 7,86 7,720 7,7	Alteg 21/3, 22 20. 44 20. 56 21. 22 21. 33 25 23 46 20. 56 21. 22 21. 33 3 45 23 46 20. 56 21. 42 21. 54 22 23 3 3 4 5 20. 56 21 22 23 3 3 4 5 20. 56 20 21 20. 21	K07 0188921684595850500511793
	### Action of the Control of the Con	adt	5.22 × 5.33 × 5.44 × 5.	780 780 780 780 780 780 780 780 780 780	2 47. 27.37 742 5.537 6.05 6.23 6.34 6.34 7.10 7.21 7.38 7.43 7.43 7.43 7.43 7.43 7.43 7.43 7.43	9.57 10 01 10.15 10.25 10.30 11.05 11.13 11.13 11.13 11.13 11.22	(7.35 5.20 10.30 10.39 11.13 11.31 11.56	7-B	12.74 175.30/ 177.26 177.26 172.4 17	748 748 748 748 748 748 748 748 748 748	7.0.02 7.50	708	23.0.1 20.1 - Be	X752 X752 X752 X752 X752 X752 X752 X752	†784 118.15 128.19 118.24 118.27 118.23	X758 X18-15-18-19-18-19-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-18-29-28-28-29-28-29-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-	+19 02 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		7764 21.04 21.08 21.136 21.136 21.23.31 21.24.31 21.46 21.51 22.11 22.45 22.54 23.20 23.20 23.20 23.20 23.23	77.20 7.786 7.786 7.7200 7.7200 7.7	Alte 2.3.1.1 (20.3) (1.3.2) (1	KU7 0188921684595850500511793
	208h Neust Wittenberge 110. on Berlin Schies Bf 110 on REO Berlin Zug Nr Neustadt (Dosse) 1194, 121n. on Sieversdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Rhinow Spaatz Hohennauen Albertsheim Rathenow Nord Rathenow Nord Rathenow Sub Heidefeld Mögelin Premnitz Premnitz Sub Döberitz (Kr Westhavelland)	adt	5.22 5.22 5.32 5.33 5.35 5.35 5.35 6.00 6.01 6.22 7.00	780 1 780 1 780 2 6.006 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2.477 742 2.737 742 2.55.53 5.55.55 6.123 6.33 6.41 7.08 7.721 7.33 7.19 8.18 8.28 8.35 9.27	9.57. 744. 9.57. 10.01 10.25 10.25 10.15 10.15 10.15 11.13 11.19 11.12 11.30 73.25	(7.35) 5.20 746 10.20 10.32 11.32 11.32 11.32 11.35 11.56	7-B	12.74 175.30/ 177.26 177.26 172.4 17	748 748 748 748 748 748 748 748 748 748	7.0.02 7.50	708	25.0.1 20.1 - Be	X752 X752 X752 X752 X752 X752 X752 X752	†18.15†18.19†18.27†18.27†18.33	X758 X18 15 19 X18 19 19 X18 19 19 X18 19 19 X18 19 19 X19 11 X19 12 X19 X10 X10 X1	+19 02 12 13 14 19 12		7.64 21.04 21.03 21.21.13 21.21.23 21.27 21.23 21.27 22.05 22.45 22.54 23.20 23.2	77.26 77.86 78.6 78.7	Altegary 1/3,22 20.44 20.56 20.30 21.22 21.36 22.14 22.35 23.44 23.15 23.56 23.44 23.15 23.56 23.46 23.35 23.46 23	KU7 0188921684595850500511793
	### Action of the control of the con	adt	5.72. × 5.32. × 5.44. 5.55. 6.00 6.12. 6.55. 6.00 7.11. 7.22. 7.22. 7.22. 7.23. 7.40. 8.11. 20.5.	780 780 780 6.00 6.06 6.03 6.03 6.03 6.40 6.4	2.47.742 2.47.7742 5.53.75.605 5.53.76.05 6.34.66.41 6.47.733 7.38.88.030 8.18.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88	9.57.7 744 9 9.57.10 01 10.09 10.15 10.09 10.15 11.13 11.12 11.12 11.30 73.28	7044 7046 7057 7057 7057 7057 7057 7057 7057 705	7-B	12.74 125.30/ 177.26 177.26 177.24 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.	12.55 13.00 13.11 13.22 13.35	71.02 8.077 750 13.00 13.11 13.16 13.13 13.25 13.34 13.55 14.08 13.55 14.08 14.16 14.16 14.28 15.15 15.30 15.30 15.30 15.30 15.30 16.30 17.52 16.30 17.52 16.30 17.52 16.30 17.52 17.5	708	25.0.0 1 20.1 1	75.52 75.52 75.53 75.54 715.53 715.43 715.43 716.03 71	†18.15 1.18.19 1.18.27 1.18.33	X758 X758 X18.15 X18.19 X18.18 X18.19 X18.24 X18.24 X18.24 X18.24 X18.24 X18.24 X19.20	19 08 (19.75) 19 19 18 (19.75) 19 19 18 (19.75) 19 19 18 (19.75) 19 18 (764 21 04 21 13 21 13 21 13 21 13 21 13 21 21 21 31 21 21 22 27 22 21 23 27 23 36 23 27 23 34 23 46 20 0.02 0.02 0.02	77.26 77.86 78.6 78.7	Alteg 21/3, 22 20. 44 20. 56 21. 22 21. 33 25 23 46 20. 56 21. 22 21. 33 3 45 23 46 20. 56 21. 42 21. 54 22 23 3 3 4 5 20. 56 21 22 23 3 3 4 5 20. 56 20 21 20. 21	KU7 0188921684595850500511793
	### Action of the control of the con	adt	5.22 × 5.33 × 5.34 × 5.55 × 6.01 6.22 6.6.5 0.7.22 7.23 7.7.5 8.17 7.0.5 × 7.0	780 1 780 1 780 2 6.006 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 6.35 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 47. 27.37 742 5.5.57 6.05 6.23 6.6.41 7.7.13 7.7.21 7.38 7.7.43 7.43 8.03 8.10 8.24 8.35 7.21	9.57 10.50 10.20 10.20 10.37 10.58 11.05 11.13 11.13 11.13 11.12 11.30	704 704 705 705 705 705 705 706 706 706 706 706 706 706 8.88	Sa 700	12.74 125.30/ 177.26 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	12.58 13.02 13.13 13.13 13.44 13.46 13.46 13.46 13.46 11.55 11.50	7.0.02 7.50	708	25.0.0 1 20.1 1	7752 7752 7752 77533 7752 77533 7752 7752	†18.15; 118.15; 118.19; 118.24; 118.27; 118.27;	X758 X758 X18.15 X18.19 X18.18 X18.19 X18.24 X18.24 X18.24 X18.24 X18.24 X18.24 X19.20	19 08 (19.75) 19 19 18 (19.75) 19 19 18 (19.75) 19 19 18 (19.75) 19 18 (21 04 4 21 131 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	77.26 77.86 78.6 78.7	Alter 23 1-12 20 - 44 20 - 55 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	KU7 0188921684595850500511793
	208 h Neust Wittenberge 110. on Berlin Schles Bf 110. on RED Berlin Zug Nr Neustadt (Dusse) 1197, 121 n. ob Hohenofen. Sieversdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Rhinow Spaatz Hohennauen. Albertsheim. Rathenow Nord Rathenow Sud Heldefeld. Whenow Sud Heldefeld. Whenow Sud Heldefeld. Whenow Sud Heldefeld. Word Sud Boberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Westhawelland). Döberitz (Kr Zuuch-Beizig). Dippmansdorf-Rag doen. Utite. Frederedorf (Kr Zauch-Beizig). Westad. Dippmansdorf-Rag doen. Utite. Frederedorf (Kr Zauch-Beizig). Westad. Dessou Hof 182. on. Dessou Hof 182. on. Dessou Hof 182. on. Dessou Hof 182. on. Dessou Hof 182. on. Dessou Hof 182. on. Dessou Hof 182. on. Descou Hof 1	2.00	5.72 5.72 5.72 5.32 5.32 5.34 5.45 6.00 6.12 6.45 6.70 7.02 7.12 7.23 7.40 8.11 20.5	780 780 780 6.00 6.01 6.03 6.03 6.40 6.4	2.47.77.27.37.76.05.55.57.60.55.55.76.05.63.41.64.77.73.37.73.88.10.88.1	9.57.27.44.3.3.4.3.4.3.4.3.4.3.4.3.4.3.4.3.4.3	704 704 705 705 705 705 705 706 706 706 706 706 706 706 8.88	Sa 700	12.74 125.30/ 177.26 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	12.55 13.05 13.12 13.35 13.13 13.13 13.13 13.13 13.55 13.65	71.02 8.07 750 13.00 13.11 13.16 13.15 13.25 13.34 13.55 14.08 14.16 14.16 14.20 14.20 15.15 15.25 16.33 14.35 14.08 15.25 16.33	708	25 0.0 120 121 121 121 121 121 121 121 121 12	752 333 15 433 115 433 115 433 115 633 16 64 63 5 77 5 2	†18.15† 18.19† 18.29† 18.33 18.24† 18.33	X758 X18.15 X18.15 X18.18 X18.19 X18.18 X18.19 X18.19 X18.27 X18.39 X19.26 X19.26 X19.26 X19.36	6		7.64 21.04 21.136 21.136 21.23 21.36 21.51 21.57 22.54 23.20 23.36	177, 20 177, 20 178	All All	K07 0188921684595850500511793
	### Provided By Company of the Provided By Compa	2.00	5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 6.011664 6.017772 7.7940 7.7940 7.7940 7.7940 7.7940 7.7940 7.7940 8.0100 8.	780 780 780 6.00 6.06 6.03 6.03 6.03 6.40 6.4	2.47.742 2.47.7742 5.53.75.605 5.53.76.05 6.34.66.41 6.47.733 7.38.88.030 8.18.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88	9.57.7 744 9 9.57.10 01 10.09 10.15 10.09 10.15 11.13 11.12 11.12 11.30 73.28	704 704 705 705 705 705 705 706 706 706 706 706 706 706 8.88	Sa 700	12.74 125.30/ 177.26 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	12.58 13.02 13.13 13.13 13.44 13.46 13.46 13.46 13.46 11.55 11.50	71.02 8.077 750 13.00 13.11 13.16 13.11 13.16 13.25 13.34 13.55 14.08 14.18 14.16 14.16 14.28 14.36 15.15 15.30 15.30 16.3	73.544.50	23.0.13 20.13 - Be	75.52 75.52 75.53 75.54 715.53 715.43 715.43 716.03 71	†18.15 1.18.19 1.18.27 1.18.33	X758 X18.15 X18.15 X18.19 X18.19 X18.27 X18.39 X19.26 X19.26 X19.26 X19.36 X19.	6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		21 04 4 21 131 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	37.26 X786 X7200 (22.05 (22.05 (22.12 (2	Alle 13	K07 0188921684595850500511793
	### Provided By Control of the Contr	2.00	5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 6.011664 6.017772 7.7940 7.7940 7.7940 7.7940 7.7940 7.7940 8.01	780 780 6.00 6.03 6.30 6.30 6.35 6.45 6.	2 47.7 27.37 742 5.537 6.05 6.23 6.641 7.13 7.743 7.743 8.10 8.246 8.246 8.327	9.57 10.58 11.058 11.058 11.112 11.30 11.12 11.30 1.37 11.12 11.30 1.37 11.12 11.30 1.37 1.33 15.38 11.05 11	704 704 705 705 705 705 705 706 706 706 706 706 706 706 8.88	Sa 700	12.74 125.30/ 177.26 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	12.58 13.02 13.13 13.12 13.44 13.46 13.46 13.46 13.46 13.46 14.55 15.55 15.55 16.54	71.02 8.077 750 13.00 13.11 13.16 13.11 13.16 13.25 13.34 13.55 14.08 14.18 14.16 14.16 14.28 14.36 15.15 15.30 15.30 16.3	73.544.50	23.0.13 20.13 - Be	7752 7752 7752 7752 7752 7752 7752 7752 7752 7752 7752 7752 7752	† 784 † 784 18.15 18.19 18.24 18.27 18.33	X758 15 9 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	19 08 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		21 04 21 04 21 108 21 136 21 123 21 136 21 123 21 136 21 123 22 151 21 151 22 151 22 151 23 100 23 27 23 23 24 23 25 23 25 23 25 25 25 26 25 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	77.20 7.786 7.786 7.7200 7	Alte 23 A Fig. 18 A Fig. 20 A Fig. 2	K07 01889216845958505005117982
	### Provided Republication of the control of the co	2.00 5.23 5.545	5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 6.1140 6.4446 6.4476	780 780 6.00 6.03 6.03 6.35 6.45 9.37 9.	2.47.77.27.37.76.05.55.57.60.55.55.76.05.63.41.64.77.83.77.38.81.08.81.88.82.65.81.88.88	9.57 9.57 9.57 9.57 9.57 10.09 10.15 10.20 10.20 10.37 11.13 11.13 11.13 11.13 11.24 11.30 11.37	704 704 705 705 705 705 705 706 706 706 706 706 706 706 8.88	Sa 700	12.74 125.30/ 177.26 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	12.55 13.05 13.12 13.32 13.32 13.32 13.35 13.35 13.35 13.35 13.55	71.02 8.077 750 13.00 13.11 13.16 13.11 13.16 13.25 13.34 13.55 14.08 14.18 14.16 14.16 14.28 14.36 15.15 15.30 15.30 16.3	73.544.50	23.0.13 20.13 - Be	752 333 155 33 155 43 115 43 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	†18.15† 18.19† 18.29† 18.33 	X758 X18.15 X18.15 X18.18.19 X18.18.27 X18.18.27 X18.39 X19.26 X19.26 X19.26 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36 X19.36	6		7.64 21.04 21.136 21.136 21.23 21.146 21.51 21.51 22.54 23.20 23	177, 20 177, 20 178	Alter (18.2) Alter	K07 0188 92168 5958 5050 5117982
	208 h Neust Wittenberge 110. on Berlin Schles Bf 110. on RED Berlin Zug Nr Neustadt (Dusse) 1197, 121 n. ob Hohenofeen Rugpin. Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Rhinow Spaatz Hohendauen Albertsheim Rathenow Nord Rathenow Nord Rathenow Sud Heldefeld Mögellin Premnitz (Kr Westhavelland) Döberitz-Gapel Prizerbe Fohrde Bohnenland Görden Brandenburg Altstodt Brandenburg Neustadt. Brandenburg Neustadt. Brandenburg Neustadt. Brandenburg Neustadt. Brandenburg Neustadt. Göttin Reckahn Krohne Pernitz Golzow (Kr Zauch-Beizig) Dippmannadorf-Ragösen Lütte Fredersdorf (Kr Zauch-Beizig) Dessou Hof 182. on Berlin-Wannsee 182. on Berlin-Wannsee 182. on Berlin-Wannsee 182. on Berlin-Wannsee 183. on Berlin-Wannsee 184. on Berlin-Wannsee 185. on Berlin-Wannsee 185. on Berlin-Wannsee 186. on Berlin-Wannsee 186. on Dessou Hof 182. on Berlin-Wannsee 183. on Berlin-Wannsee 184. on Berlin-Wannsee 185. on Berlin-Wannsee 185. on Berlin-Wannsee 185. on Berlin-Wannsee 186. on Densou Hof 182. on Berlin-Wannsee 183. on Berlin-Wannsee 184. on Berlin-Wannsee 185. on Densou Hof 187. on Berlin-Wannsee 188. on Berlin-Wannsee 189. on	2.00 5.20 5.30 5.45 6.17	5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 5.7740 6.611 6.644 6.644 7.7774 8.11 7.5740 7.5	780 780 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.	2.47.77 2.7.37 7.42 5.537 6.05 5.537 6.023 6.23 6.41 7.133 7.738 8.030 8.188 8.030 8.188 8.266 8.30 8.198 8.278 8.30 8.30 8.30 8.30 8.30 8.30 8.30 8.3	9.57.7 744 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	704 6.5.20 746 10.320 11.03 11.03 11.03 11.17 11.32 11.56 11.56		12.74 175.30/1 177.26 1 724 1 724 1 10.3 10.4 10.5 11.0 11.0 11.0 11.1 11.2 11.2 11.4 11.2 11.1 11.2 11.1 11.2 11.1 11.2 11.1 11.2 11.1 11.2 11.1 1.1 1.	12.55 13.05 13.17 13.13	71.02 8.07 750 13.00 13.11 13.16 13.13 13.25 13.34 13.55 14.08 14.16 14.16 14.28 14.16 15.10 15.11 14.54 15.10 15.15 15.30 15.30 15.30 15.30 15.30 16.30 17.52 16.30 17.52 16.30 17.52	73.54.50 17.450 18.35 18.35 18.35 18.35 18.35	23.0.0 1 2 2 3 1 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	7552 7752	†18.15 1.18.19 1.18.27 1.18.33	X758 X758 X18.19 X18.19 X18.19 X18.29 X18.29 X18.29 X19.20	-19 08 d		7.64 	\$77.30 \$786 \$786 \$722.00 \$720.00 \$720.00 \$720.00 \$720.00 \$720.00 \$720.00 \$720.00 \$720.00 \$720.00 \$720.00 \$720.00 \$720.00 \$720.00 \$720.00 \$720.00 \$720.	Alle 1/3.22 766	101889216845958505005117932

209. 209 a Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

209, 209 a Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6
209 Stendal-Salzwedel-Bergen (Dumme) Alle Züge 3. Klasse 17.47 - : 22.16 - : : : 8.15 - : : : : : : : : : : : : : : : : : :
23.22 X: 7.01 6.27; 11.11 116.46 ab Lelprig Hbf 104.104 an 9.36 116.35; 18.37; 21.21; 20.03 3.00 12.34 7.34 7.42; 11.54 2.77 ab Hulle (Sade) 40.184 an 8.52 13.39 15.50 a 20.08 219.30 a 20.08 219.30 a
462 460 \$\cdot \begin{align*}
5.52
209a Magdeburg-Stendal-Wittenberge
Dresden Hist 164, 164e ab 177.47 1. 22.10 1. 6.05 8.15 1. 13.44 1. 12.10 1. 12.
km RBD Magdeburg Klosse 3, 3, 3, 3, 3, 3, 2,3, 1,3, 1,3, 1,3, 1
0.0 Magdeburg-Hoff 0.1 Magdeburg-Hoff 0.2 Magdeburg-Rothensee 200 c 4.33 7.27 11.02 11.02 14.17 16.52 17.30 9.18 10.06 11.02 11.02 14.26 17.70 17.30 9.18 11.02 14.26 17.70 17.30 9.18 11.02 14.26 17.70 17.30 9.18 11.02 14.26 17.70 17.30 9.18 11.02 14.26 17.70 17.40 9.18 11.02 14.26 17.70 17.40 12.31 13.31
Zug Nr
76.4 Goldbeck (Kr Osterbag) 210 a
Schwerin 110 10 an 7.51 16.09 17.04 19.31
209a Wittenberge-Stendal-Magdeburg
Hamburg Hbf ab
Schwerin 110 Schwer
gn 1 (4.30) (4.30) (4.30) (7.11.481.7) 50 (1.338)
5.7 Gestgottberg 209 g 0b 4.41 5.15.7.40,913.36 11.56 12.27 13.46 16.15 18.28 20.56 18.35 Seehausen (Altm) 5.07 5.39 8.03 Berlin 2 12.49 Y 2 16.38 18.52 21.17 18.3 Behrend 12.56 14.10 18.3 Behrend 12.56 14.10 18.3 18.52 16.56 18.40 18.3 18.52 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3
\$3.6 Stendel 208 209 3.5 3.17 \$1.14 \$5.77 6.06 7.26 \$11.24 \$12.58 \$18.48 \$14.57 \$15.15 \$15.60 \$15.24 \$17.08 \$17.22 \$18.28 \$20.27 \$21.50 \$15.24 \$17.08 \$17.22 \$18.28 \$20.27 \$21.50 \$15.24 \$17.08 \$17.22 \$18.28 \$20.27 \$21.50 \$15.24 \$17.08 \$17.22 \$18.28 \$20.27 \$21.50 \$15.24 \$17.08 \$17.22 \$18.28 \$20.27 \$21.50 \$15.24 \$17.08 \$17.22 \$18.28 \$20.27 \$21.50 \$
105 1 Mandeburg-Rothenses 15.331: 17.40.9.02 11.07: 1 1.07: 11.07
Halle (Sadle) 184 on 9.30 8.37 12.33, 15.50 bbbssu 20.08 119.30 23.11 bb Dessa
◆1) Nur mit Interzonenpot
X 1039 3523 1043 1045 1047 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr X 1040 3524 1044 1046
X3.40 8.00 12.45 0.17.50 sr18.22 0.0 ab Haldensieben 209 c, 210 a, b, c an X6.55 11.12 16.07 21.04 10.45 0.3.47 8.07 12.52 0.17.58 18.29 3.6 ab Haldensieben Alt X6.49 11.06 16.01 22.58 13.33 8.12 12.59 18.05 18.35 52 Hundisburg X6.43 11.01 15.56 20.53 4.00 8.18 13.07 13.13 18.42 8.1 Ackendarr X6.49 11.06 16.01 20.58 15.49 20.46 15.49 20.46 15.41 20.38 15.49 20.46 15.49 20.46 15.41 20.38 15.49 20.46 15.49 20.46 15.41 20.38 15.49 20.46 15.49 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40
Day guiller Sq.

209c-k. 210a. b

Approved For Rel	20 14 09 145 P. 19 14 15 16 14 15 16 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 	9-61e Züge 3. Klasse
Approved For Release (3476)3440 6a2 X 694 Sa 692 694 2536 686 688 690 3.44	20 2 2 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3	9.70
209	d Oebisfelde-Salzwedel	Alle Züge 3. Klasse
. 5.44 10.56 14.15 17.23 20.39 . 6.06 11.11 14.31 17.39 20.52 . 6.15 11.21 14.41 17.48 21.01 . 6.22 11.28 14.48 17.55 21.08 . 6.35 11.33 14.53 17.58 21.00	Alba Alba	\$19.2\frac{22.20}{19.14} 22.20 \$19.14 22.10 \$19.00 21.56 \$18.30 21.3\frac{4}{24} \$18.30 21.2\frac{4}{25} \$18.22 21.16 \$18.9 21.1\frac{14}{25} \$18.00 21.055 \$17.50 20.57 \$17.42 20.50 \$17.32 20.40 \$17.25 20.3\frac{4}{25} \$17.25 20.3\f
2099	Wittenberge-Salzwedel	Alle Züge 3. Klasse
1990 3452 3454 1994	Rm Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr 3451 3453 1993 10.0 ab Wittenberge 209a an 6.30 12.48 15.07 11.0 Krüden 6.21 12.39 14.50 11.55 Gestgattberg 209a A 6.21 12.39 14.50 11.55 GestGattberg 6.02 12.17 14.39 15.55 GestGattberg 6.02 12.17 14.39 18.6 Harpe 5.55 12.11 14.32 13.30 14.23 13.35 14.32	8529 11.32 21.22 21.02 20.44 20.36 20.25 20.17 20.07 19.59 19.52 19.38 19.27 19.18 19.09
20	9k Wegenstedt-Calvörde	Alle Züge 3. Klasse
X1052 8732 X 1056 X 1058 X 1060 8734 X 1050 8.50 X 11.50 X 15.50 X 18.02 19.04 X 6.18 9.03 X 12.03 X 16.03 X 18.15 19.17	km Zug Nr <i>R8D Magdeburg</i> Zug Nr X 8731 1053 X 1055 X 8733 1055 0.01 ab Wegenstedt 2090 an X 4.53 8.13 X 11.08 X 15.13 17.1 6.01 an Calvörde ab X 4.40 8.00 X 10.55 X 15.00 17.0	9 X 1061 3 • X 18.35 • • • • • • • • • • • • • • • • • •
X	Haidensleben-Gardelegen	Alle Züge 3. Klasse
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr 3501 1001 3505 350 0.0 ab Maddensieben 209 b, c, 210b, c an 7,00 11,59 15,57 17,5 5.2	19
210b Hal	densleben-Weferlingen-Döhren	Alle Züge 3. Klasse
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr X1007 X8717 1009 So 1023 So 1011	7.50

Seite 169

21	n	~	_	-

Approved For Rates
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
210d Wolmirstadt Colbitz Alle Züge 3, Klosse X 5 45 8 00 X 13 10 5015 S 15 10 0 S 16 00 S 15 10 0 S 16 00
210d Wolmirstadt-Colbitz Alle Züge 3. Klosse 2511 9513 X9515 8a9517 9519 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr X9510 9512 X9514 Sa9516 9518 Sa9516 9518 Sa9516 9518 Sa9516 9518 Sa9516 9518 Sa9516 9518 Sa9516 9518 Sa9516
S 14 15 15 15 15 15 15 15
210e Gardelegen - Calbe (Milde) Alle Züge 3. Klasse 3658 X 3660 9495
210e Gardelegen - Calbe (Milde) Alle Züge 3. Klasse 3658 X 3660 9496 km Zug Nr RBD Mogdeburg Zug Nr 857 X 3659 9495
3658
9.53 13.05 x18.17 x18.21 x18.24 x15.44 x15.45 x10.00 x13.18 x18.24
10.12 13.26 18.37 11.88 Wleske 7.33 11.08 15.34 15.34 10.18 10.18 13.33 18.43 13.8 Groß Engersen 7.26 10.56 15.18 10.26 13.42 13.8 Groß Engersen 7.26 10.56 15.18 10.56 15.18 10.34 13.50 19.00 21.3 an Geibe (Milde) 210 f, k, m ab 7.18 10.48 15.09 15.00
10.12 13.26 18.37 11.8 Wlepke 77.53 11.08 15.34 15.34 10.18 10.18 13.33 18.43 13.8 Groß Engersen 7.26 10.56 15.18 10.26 13.42 13.50 19.00 12.13 10.26 13.42 13.50 19.00 12.13 10.26 10.26 10.26 10.26 13.42 13.50 19.00 12.13 10.26 10.26 10.26 10.26 15.18 10.26 15.18 10.26 15.18 10.26 15.18 10.26 15.18 10.26 15.18 10.26 15.18 10.26 15.09 10.26 10.26 10.26 15.09 10.26
210f Bismark (Altm)
210f Bismark (Altm)
. 8.05 10.00

3653 9479 X 3647 3653 Zug Nr Zug Nr 3648 3648 3654 3648 3653 3646 3648 3654 3648 3654 3648 3655 3648 3655 3668 3
V4.00 . . 10.00 V 17.11 . 1 . 10.00 . 11.00 Authority .
x4.05 10.58 x12.11 19.25 17.6 y Vahrhaiz 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31 19.32 19.33 19.34 19.35 19.35 19.35 19.36 19.
4.18 11.18 12.25 19.38 25.0 an Scale 210 m an Scale 210
4.47 : 12.10 1 12.54 : 20.01 : 37.51♥ Stopen-Hohentromm : 8.29 : 13.30 15.23 20.31 : 4.55 : 12.20 \(\) 13.13 1 5.15 20.23 : 13.13 15.15 20.23
240 4
3035 94/8
Hanum
Beetzendorf - 5.14 15.04 3.9 w Rohriberg 21.0h 1.6.22 16.51 15.16 15.21 15.16 16.8 Ahlum (Kr Solzwedel) 6.15 16.51 16.5
210h 23637 9477 12 3647 9483 1 cm 7 cm 1 cm 2 cm 1 cm 2 cm
Beetzendorf - (5.50 9.33 \ \) \(\)
Colored Colo
$\frac{11.00 \times 14.02}{11.00 \times 14.02}$
3656 X 3662 3664 km Zug Yr RBD Mogdeburg Zug Nr 3855 X 3661 3663 3663 3664 X 18.10 20.35
210k
Klötze-Calbe (6.38 : : \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
(Militae) 6.42 (18.59 ×21.00 9.11.3 Brüchou × 5.43 15.00 × 20.04 (18.69 × 21.00 11.3 Kasrbaok × 5.43 15.00 × 20.04 (18.69 × 21.01 11.3 Kasrbaok × 5.43 15.00 × 20.04 (18.69 × 21.14 14.3 Kasrbaok × 20.00 × 20
Alle Züge 3. Klasse 6.56
1164 1166 1168 km Zug Nr RBD Magdebure Zug Nr 1162 31166
210 m 9.10 13.35 18.00 10.0 absaizwedel 209, 210 absaizwedel 200, 210 absaizwedel 200, 210 absaizwedel 200, 210 absaizwedel 200, 210 absaizwedel 200, 210 absaizwedel 200, 210 ab
Salzwedel-Calbe 9.23 13.47 18.13 12.42 16.42 15.45 13.52 16.18 16.24 13.55 16.25
(WINDS) 9.37 () 14.05 (18.31 () 9.7 Mohledorf (Altm) () 7.09 (12.20 () 16.20 ()
9.54 14.15 18.46 13.6 Buisen 6.57 12.00 16.08 19.00 10.01 14.20 18.46 15.5 19.00 16.02 1
10.05
10.06 . 14.30 . 18.57 . 20.2 on Bodel 210f
Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Approved For Rediana 2002/08/18 CN 485-004/15R006900190009-81e Ziige 3. Klasse
\$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
9431 3621 9435 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr 9430 13622 9434 1740 0.0 ob Stendel Ost 208, c.209, q. 210 rs on 7.43 15.60 19.53 15.56 19.45 17.50 17.57 7.1 Borstel (Kr Stendel) 210 r
X 9421
210s Stendal-Arneburg (Elbe) Alle Züge 3. Klasse
X 3612 X 3614 X 3616 X 3618 X 3619 X 3619 X 3618 X 3619 X 3610 X 3618 X 3610 X 3618 X 3610 X 3618 X 3610 X 3618 X 3610 X 3618 X
X3625
210 u 8.30 14.30 20.00 0 0 ab Goldback 209a on 6.556 13.15 18.12 6.5

417	7. 417k					417		Erf	urt	_ 1Vi	oln	inc	ıen									
	Berlin Anh Bf Halle (S)Approved Leipzig Hbf	Fo	r R	elea	ase	200	2/0	8/:1	5∷:	CJA	-RC	P8	3-00	41	388	006	900	1190	0009	348	/	12.31 16.1 17.25 20.3
	Welmar Rb ab		:::		.::	4.34 5.07	4.34 5.07	:::	X7.08	8.27 8.37	:::	3.39	?ં	. 1: 3:	2.08	13.25			16.29	17.02	×18.52	16.50 20. 3
km	RBO Erfurt Zug Nr Klasse					3068 3.	28 2 3.		X 306 3.		•	286 3.	\$a31:	2 3	2.34 110 3.	290 3.	3080 3.	1194			318 3,	806 29
5,8	Bischleben		:::	:::		5.23 5.32 5.41	6.06 6.16 6.26	7.05 27.14 7.23	X8.12 >8.21 >8.30	9.06		11 11	Sal2.2	20 19	2 55	14.12 14.22 14.31	15.00 15.10			1		3. 3. 21.46 23.3 21.56 23.4 22.06 23.5
12,5 16,1 18,4	Gotha 192		:::					\$7.37 97.43 167.49 17.55				10.33 11.28 11.34 11.40 11.46	3	Se	727/3	13.58 14.34 14.41 14.47			17 77 A9	177 421	19.15 20.00 20.06 20.11	21 49 22 1
22,6	Zug Nr Klasse	X 276 3.	X3068		X1190 3.	6.02	6.49	+3070	3072	9.26	13074	11,46	Sall	92 2	88	14.54	15.43	16.45	#18.13	18.34	20.17 20.17 3084	22.40 0.1
22.6 24,0	Arnstadt Hbf 189, 189 a. 189c., ab	X4.10	X 4.19	4.32	\$ 5.25 \$ 5.29	6.10 6.14	6.59 7.04	+8.12 8.18 8.26	3. \$8.57 {9.01	9.:19	3. 11.44 11.48	11.55 12.00	3. Sal3.2	0 .	3.	15.02 15.07 15.20	16.031	a 16.52		18.55	3. a 21 40	5 22 43 0 7
30,9 36,9	ab	\$4.21 \$4.22 \$4.31	X 4.32	4.45	\$ 5.39 \$ 5.40 \$ 5.48	6.27 6.31	7.16 7.18 7.28	8.26 +8.35 nach	{9.11 X9.13	9.114	11.59 12.15	12.10 12.14 12.23	3 13.3	7	1	15.23	16.22	17.07		19.18	21.44 21.54 a21.56	\$ 22.57 0.3 \$ 22.59 0.3
40,7	Dörrberg.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	nac	5.04 n Gotha		Schlau- singan	7.33 7.44	Jiman-	nach JI-	9.1.6	2	12.26 12.35		1		15.34 15.37 15.47	z [17.15 a 17.21		19.27 19.32	nach Jimenau	+ uSa 0.4
48,3 52,8 58,2	Oberhaf (Thür)	34.58 5.12 5.19	2	X 266 3.		X 280	8.08 8.24 8.31		man-	10.20 10.26	ach Sch	12.57 13.11 13.18	:::			16.10 16.26 16.33	co i	nach Cra- winkel		20 06 20.22	Jimena u	Jiman- qu 1.0 1.2
58,2	Zeila-Mehlis 190aab	5.21	5	X5.48 {5. 5 5			9.43 8.41 8.48			12.44 10.47		-15.11	- 111	al	ΙX	17.36 16.48	5	• • •		20.29 21.38		X7.3
07.6	Suhi 190e	5.29 5.38 5.44	e a	6.01 6.17	† 6.23	\$7.00	8.48 8.53 8.59			10.35 10.36		13.23 13.31 13.37		1) 15	.35	16.56 17.08	inge n			20.39 20 47 20.53		1.3
70,9 77,6 84.4	Dietzhausen Rohr (Thür) Grimmenthai 190 an	25.52		X6.22	6.36 6.46	37:11	9.05 9.15					13.53 13.59 14.08		}15	.47	17.16 17.24 17.34		:::	:::	21.00 21.06 21.16		1.5
0.71	Hildburghousen \ 190an	7.36 8.22	:::	•••	6.54	7.36a 8.22a	10.25		S	10.114 a11.52 a12.18	2	14.17 14.24 15.10			.05	17.43 19.17 19.59 20.28				21.25 22.53	:-	2.0 2.1 = 2.1 = 2.1 = 3.0
01. h	Sonneberg (Thür) 190 h	8.50 10.39				8.50a	11.37 5.54		S	a.72.43	<u>\$</u>	25.37 20.14		18	.22 X	20.28				23.38 0.05 6.35	_:::	v-+{3.3
91,5	Grimmenthal 190 ab Untermaßfeld \$\times\$ Meiningen 190, 417 kan	6.21 36.21			6.58 7.04 7.12	7.34 9 7.39 9 7.47	3.28 3.33 4.1	:::	1	10.55 11.05	:::	14.22 14.28 14.36	:::	}16 }16 a16	111	17.47 17.53 18.01				21.29 21.34 21.42		2.1
	n X dußer Sa					17		lein			-E	rfu	rt	INTO	. 241	10.01	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	21.42		2.3
km	RBD Erturt Zug Nr Klasse	273		1191	X265 3.	279 306 3. 3.	59 X		283 3.		285 3.	307	5 Sa 1 19	3 28	9 🗓		87 30	3.	195 3.	293 3.	3083 27	enrichtung 86 295 3. 3.
0,0 4,1 7,1	Meiningen 190, 417 k	1.43		:::	∷ 5	.08 .19 ::	: };	5.47 5.55 5.00	8.11 8.19 8.24	•••	110.2 }10.3		:::	12.5 13.0 13.0	11 ;	16 16	00 .			16.34 16.42 16.47		. 19.11
	Elsfeld ab Hildburghausen 190 ab Grimmenthal an	X22.23 X22.49			X	7.40 2.42 3.70			5.01 7.03 7.32	• • •			1::	X11.0 X11.3	15	X11 13 14	50	•				13.48 17.16.42
7,1 13,9	Rahr (Thur)	1.51	· · · · ·	:::	5	.23	: 38	13	8.21 8.36 8.47	-:::	}10.3 10.5	5		X12.2	81 .	15	09	<u>. L</u>		16.53		77.55
23,7	Suhl-Heinrichswerk	2.16 2.23 2.29	:::	:::	5	.23 .34 .51 .01	: }}	5.44	9.06	•••	{ii.d }ii.d	10	1 :::	13.1 13.3 13.3	0 :	5.08 6.13 16	1 8		1	17.23	::: ::	19.36
33,3	Zelia-Mehiis 190c an	2.37		T::: 3	X 5.00 6. X 5.12 6.	17		5.51	9.21 9.28 9.44)11.2 311.4	ž		13.4	5 <u>}</u> 10	6,13 16 . 5,15 16 . 5,27 16 .	30 5			17.41 17.49		20.02
33.3	Schmolkolden 190cab Zelia-Mehlis 190cab	2.58			6	12 39		X	7.39 9.53			1	113.00	14.20	8)—— 11 30:	— X15	08 =		X15.08	18.04 + <i>16.4</i> 8.14		
	Oberhof (Ihür)	- 1 - 1			7.	56 06 von 17 Schle		· 1	0.11 0.13 0.28 S	von aalfe d				14.37	3.	17.0	īź	. Cr	on]	լ8.31 ր լ8.41 ո	JI- Got	na 20.48
1	G1010111000 1030	3.35 3.37 3.44 S	von tadtilm	X6.10 X6.18	7.	23 singe 30 37 8.3	n .	$\frac{1}{1}$	0.33			men-	114.00	15.04	Li dete	10 17.1	8	. [a 18	3 221 1	8.52 8.58 9.09	21 7	21.06
€0,€ 67,5	Arnstadt Süd	3.45	:::	6.29	Soal-7.	39 8.3 48 8.4			0.41 0.43 0.52			13.57	\$14.08 \$14.09 \$14.19	15.15	16. 16.	14! [18.1	1 12	3.29 1 3.30 1	9.16,2	0.58 21.1	0 21.21
	ZuaNr	3.55	¥ 301	6.43	6.507. 303	51 8.4	161 .	10	0.551	11.36 307	Sa309	14,11	\$14.22	15.35	16. 16.	34 17.3	3 18.2	7 a 18	1.40 1 1.43 1	9.29 9.32 2	1.10 21, 2	21.32
68,9 73,1	Klasse Arnstadt Hbf 188. 189a 189cab	4.03	X5.27 5.28	-:::		58 8.5 04 9.0 09 14 9.1	03 :		0.58 1.04	3. 11.48 11.54	3. 3a13.3d 3 13 4	6 14.21	• • • •	15.46	3.	0417 3	5 18.3	17 15	3.	9.40		+ 21.42
	Neudietendorf 192an	4.15	5.33 5.39 6.34	:::	7.11 8. 7.17 8. 7.59 9.	09 14 9 1	1		1.04 1.08 1.14	11.59 12.05	13.4 13.5	314.32	:::	15.53 15.58 16. 0 4	la 17.	17 24 17 .4	5 18.4	19 19 19 19 19	1 180.0	O EO	:: :::	21.48
79,0 85,7 91,5	Neudietendorf 192 Gesamt-ab Bischleben verkehr ∀ Erfurt 180. 186 s. 192 an	4.17 4.26 4.34	5.42 5.53 6.02	:::	7.20 B. 7.30 I 7.38 B.:	16 9.1 9.2 31 9.3	2 .		1.16 1.25 1.33	12.08 12.18 12.26	13.5 14.0	4 15.34 5 14.35 4 14.44 3 14.52	:::	17.27 16.07 16.16 16.25	617 817 ×17	. X <i>18</i> ; 33 17.4 44 52 18 .0	10 10 7			0.33 .		22.36
	Welmar Rb	4.50 5.21 9.05 8.00	6.55 7.28 10.42 10.24	X	3.00 9. 3.33 9. 12.	06 10.3 39 11.0 45 1 4.2 01 1 4.0	19	12	7.45 7.8	13.30	14.23	15.06		16.40 17.07 18.55 /9.14		- 1	170 7	71		0.54	:2	3.57 22.37 23.10
	Berlin Anh Bf an 1	3.06	15.45		12. 18.	01 14.0 23 20.5	181		Sa	17.17 15.54 10.17Fr	28.05	19.05	X			: :::	19.5 23.0 23.0		::	::: :	:: :::	2.01
73	(245) (242) (3/253) 254	7 k	/ 842	1011	ning	gèn ^{19 Nr}	P. B.	Ren ⊕ Eefw	tw	ert	sho				ön	nhii			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e nur	1:5.38 Fri 3. Klasse
	5.21 7.55 \$13.31 16.3 5.33 8.07 \$13.4316.4 5.44 8.18 \$13.57 16.5	7	22.	50 0, 06 7,	0 ab M 4 ¥ Ri	eining tschen	i en haus	190, 4 en	17		A I	: 36	5.191.	8 8	461		254 15.00 14.49		Η	. 25	44	. 20.36
}	6.04 8.38 14.15 17.1	0	23.	46 14, 52 16	7 ab Re	entweri uelenfa	tsha ald	usen (₩		ab an	178	.06i .	18	.35 23 .04	···	14.08	- :::	-::	. 1.17	.33 .20	20.24
::: }	6.04 8.38 14.1517.1 6.12 8.46 14.2317.1 6.16 8.50 14.2717.2 6.25 8.59 14.3617.3 6.33 9.07 14.4417.3 6.37 9.11 214.4817.4	2	23. X 0. X 0.	56 17, 05 20, 12 24	9 ↓ ₩ 9 ↓ ₩ 1 ↓ H	uelenfe alfman estenfe aina	n sho	usen.	• • • • • • •		<u> </u>	: {	.40 .	7 7 7	.58 .54 .40)	14.02 13.58 13.44 13.35 13.30			16	44	. X19.39 . 19.35
·····X	6.37 9.11	٠	1 011	701	Z U11 84	OWNING		<u></u>	· · • · • • •		abl		12	7	.31	nne	13.35 13.30		• • • •	16	.26 17 12	
	Approved	ם דו	אזי	erea	ase	ZUU	ZIL	/O/ I	J:	UΙΑ	-KL	7F0)-U	<i>1</i> 4 l	ЭK	סטט	900	וטוי	000	7-0		



Verzeichnis der DER-Ausgabestellen Berlin und Deutsche Demokratische Republik



(1) Berlin
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direktion
Direk (15) Erfurt KWU Reisebüro, Hermann-Jahn-Straße 10. Tel. 71 11. (2) Frankfurt (Oder)
Kommunalwirtschaftsunternehmen der Stadt Frankfurt (Oder),
Relseblira, Hauptpast, Platz der Republik. Tel. 768. Telegr.-Adr.:
Relseblira Frankfurtader. u Kammunalwirtschaftsunternehmen der Stadt Gera, Reise- una Verkehrsbüro, Straße des 7. Oktober Tel. 1283. Telegr.-Adr. Reisebüro Gera. (10 a) Görlitz DER 1 Reise orniz Reise- und Verkehrsbürg Görlitz, Inh. Bohms u. Kähler. Berilner Stroße 24. Tel. 1135. Telegr.-Adr.: Reisebürg Görlitz. (15) Gatho
Relseblira Heinrich Feldmann u. Ca., Erfurter Straße 17-20. Tel. 21 26
Telegr.-Adr.: Feldmannoa Gotho.

(3) Greifsweid
Calthouder, Relseblira, Inh. E. Schor, Markt 5, Tel. 615. Felegr. swata Greifswalder Reisebüra, Inh. E. Schor, Markt 5. Tel. 615. Felegr. Adr.: Reisebüra Greifswald. (19 b) Halberstadt KWU der Stadt Holberstadt, Verkehrsbürg, Flschmarkt 5 d Tei. 25 91 (19a) Halle (Saale)
DER 1 Hallesches Relsebüro Friedrich Erfort u. Sohn, Schmeerstraße 2\(\frac{1}{2}\)
Tel. 232 00. Telegr.-Adr.: Relsebüro Holle (Saale) C. 1.

OER 2 Kommunalwirtschoftsunternehmen der Stodt Halle. Verkehrs- und Werbebüro, Lelpziger Str. 6. Tel. 23177. 21987 Werbebüro, Leipziger Su. 6. 16. 202 94. Felegr.

10b Leipzig
Dewag Relsebüro, C.1, Markgrafenstraße 2 Fel. 3 02 94. Felegr.
Adr.: Dewagreise Leipzig.
DER 2 Relsebüro Leipziger Messeomt GmbH., C.1, om Naschmarkt, EckeSolzper 2 Relsebüro Leipziger Messeomt Houptbahnhaf (Ostseite) Tel. 529 00
Telegr.-Adr.: Meßverkehr.
Hapog-Lloyd-Relsebüra, C.1, Gaethestraße 2, Haahnaus Tel. 351 56.
Telegr.-Adr.: Hopaglloyd Leipzig.
Relsebüro Cantinental, C.1, Georgiring 13. Fel. 618 76. Für Ferngespräche Tel. 607 39. Telegr.-Adr.: Columbus Leipzig. (19b) Magdeburg
DER 1 Mogdeburger Verkehrsbüro GmbH., Breiter Weg 232 a. Tel 3 5871
Telegr. Adr.: Verkehrsbüro Magdeburg. (19 a) Melßen KWU Reise- und Verkehrsbüro, Kielnmarkt 5 Tei. 23 80. (19 a) Merseburg
Relsebüro
Tel. 32.30.
Telegr.-Adr.: Relsebüra Merseburg
(15 a) Mühlhausen
Tel. 22.88.
Telegr.-Adr.: Gebrüder Heyser Mühlhausenthür. Deutsches Reisebüro, Vertretung Naumburg, Inh. Richard Franz Markt 6. Tel. 2976 Telegr.-Adr.: Reisebüro Naumburg.

(15) Nordhausen 13) Nordnausen
Städtisches Verkehrsamt, DER-Büro, Neues Rathaus.
Apparot 17. Telegr.-Adr.: Verkehrsamt Nordhousen

(10b) Plauen (Vagtl.)
Dewag Relsebüro. Rädelstroße 2. Telegr.-Adr.: Dewogreise Plauen
Tel. 30 17.

(2) Paterdam (2) Patadam
DER 2 Relsebüra und zentraler Übernochtungsnachweis Inh H Röper am Hauptbahnhaf Tei. 10 90
(19b) Quedlinburg
Relsebüra E. Kramer, Steinbrücke 9. Tei. 409. Felegr.-Adr.. Reisebüro Quedlinburg. (10 a) Bautzen
DER 2 Dewag Relsebüro, Karl-Marx-Straße 6. Telegr.-Adr.: Dewagreise
Bautzen, Tel. 21.77.
(2) Brandenburg (Hawel)
KWU der Stadt Brandenburg (Havel), Verkehrs- und Werbebüro (10b) Chemitiz A. Hauptmann, Zimmerstroße 1. Tel. 402 13. Telegr.Reisebüro A. Hauptmann, Zimmerstroße 1.
DER 1 Adr.: Nordo Chemnitz, Reisebüro, gegenüber dem Hauptbohnhot
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
Tel. 407 51.
T (3) Rastack
KWU der Stadt Rostock, Verkehrs- und Reisebüro, Am Steintar
Tel. 44-47. Telegr.-Adr.: Deutsches Relsebüro Rostock
(3) Schwerin
Reise- und Verkehrsbüro der Londeshauptstadt Schwerin. Marienplotz 8. Tel. 32 08 und 51 71. Apparet 295 und 38 69.

(3) Stralsund
Strolsunder Reisebüro. Mönchstraße 46. Fel. 776 DER 2 Dewag Reisebüro, Straße der Notionen 35a Telegr.-Adr.: Dewag-reise Chemnitz. Tel. 407 57 und 407 58. (2) Cattbus KWU der Stadt Cottbus. Relsebüro. (15) Welmar

DER-Reisebüro Groshof. Theaterplatz 1b Tel. 24 16. Telegr.-Adr.

DER Weimor.

(19 a) Weißenfels

Kommunalwirtschaftsunternehmen der Stadt Weißenfels, Verkehrsund Reisebüro. Markt. Rathaus. Tel. 32 40. Telegr.-Adr.: Verkehrsbüra Weißenfels.

(19 b) Wernigerade (Harz)

Stadt und Kreisverkehrsamt Wernigerode. Nikolaiplatz L Tel. 20 40

(19a) Zeitz (19b) Dessay KWU der Stadt Dessau, Werbe- und Verkehrsbüra, Friedrichstraße 34 (19a) Dessau

(10a) Dresden

Reisebüra Alfred Rahn, A. 1, Prager Straße 43. Tel. 4 37 26. Telegr.
Reisebüra Alfred Rahn, A. 1, Prager Straße 43. Tel. 4 37 26. Telegr.
Adr.: Rohnexpress Dresden.

DER 1 a

DER 2 Dewag Reisebüro, N. 6. Antonstraße, Ecke Robert-Blum-Straße.

Dewag Reisebüro, N. 6. Antonstraße, Ecke Robert-Blum-Straße.

DER 3 Dewag Reisebüro, A. 53, Schillerplotz 2. Tel. 318 35. Telegr.
Adr.: Hapoglloyd Dresden.

KWU der Stodt Dresden, Verkehrsbetrlebe. Dresden A. 28. Kessels
dorfer Stroße Ecke Rudolf-Renner-Straße

Kwu der Stodt Dresden, Verkehrsbetrlebe.

DER 5 Kwu der Stodt Dresden-Radebeul

DER 5 KWU der Stodt Dresden-Radebeul, Reise- und Verke'rsbüra.

Ernst-Thälmann-Straße 26. Tel. 7 4150.

(15 a) Eisenach

Kammunalwirtschaftsunternehmen der Stadt Elsenoah, Reise- und

Verkehrsbüra, Bahnhofstraße 38. Tel. 25 20. Telegr.-Adr.: Verkehrs
bura Ammunalwirtschaftsunternehmen der Stadt Elsenoah, Reise- und

Verkehrsbüra, Bahnhofstraße 38. Tel. 25 20. Telegr.-Adr.: Verkehrs
bura Ammunalwirtschaftsunternehmen der Stadt Elsenoah, Reise- und (19a) Zeitz
Kommunalwirtschoftsunternehmen der Stadt Zeitz Verkenrsbüra.
Leninstraße 14. Tel 33 03.
(10 a) Zittau
Deutsches Reisebüro, Vertretung Zittau, inh W Wittmann. Straße der Einhelt 9. Tel. 36 36. Telegr.-Adr.: DER Zittau.

^{6ปีกัด} คื**มิชีเว็บved For Release 2002/08/15 : GIA-RDP93-00415R0069001**90009-6

der Einheit 9. Tei. 2020. Teiegir-Aucht.

Zwickau

DER 1 Reisebürg Georg Trommier. Hauptstraße 5 Tei 4367 Teiegr.-Adr.:
Reisebürg Zwickau.

DER 2 Dewag Reisebürg, Marienalatz 2. Tei 4964 und 4965 Teiegr.-Adr.:
Dewag reise

1002, 1005, 1005 a 1002 Ost PENA-RIPH3-00415R006900190009-6 Winterfahrplane liegen nicht vor

<u>+</u>		Z	3	<u> </u>	4	1 =	1 5	km	_L	Fahrt Nr Fahrt N	r	6		7		lger Per			
		8.00	10.30		12.00	4	15.00	0	0	Dresden-Altstodt	. CE	11.15		15.00		1 10 00	3		
1		8.07	10.37		12.07	· · · · ·	15.07	ĺĺ	1	Dresden-Neustaut		11.05			• • • •	17.30	18.30		
		8.35	11.05		12.35		15.35	15	- I T	Dresden-Loschwitz	7-	10.50		14.50		17.20	18.20		
!		8.40	11.10		12.40		15.40	5	4.1	Dresden-Blasewicz		10.48		14.35		17.05	18.05 18.03		
. 1		8.50	11.20		12.50	1	15.50	7	11 (10.35		14.33		17.03	18.03		١
		9.00	11.30		13.00		16.00	j ģ		Dresden-Laubegast	.	10.30		14.20		16.50	17.50		1
.		9.12	11.42		13 12		16.12	11		Dresden-Kleinzschachwitz	. [1]	10.18		14.15		16.45	17.45		
		9.20	11.50	1	13.20		16.20	12		Dresden-Plinitz	-		•••	14.03		16.33	17.33	• • •	
.		9.25	11.55	:::	13.25		16.25	13	1.1	Sebrigen (Zschieren)	IR-	10.15		14.00		16.30	17.30		
. 1		9.37	12.07		13.37		16.37	13 15	IF	Birkwitz	172	10.05		13.50		16.20	17.20		1
.		9.45	12.15		13.45		16.45	17	14	11-14	- 1	10.00		13.45		16.15	17.15		
.		10.15	12.45		14.15	-	17.15		Lot	Meidenau	100	9.55		13.40		16.10	17.10		
30 T		10.30	13.00	1	14.30	1	T	20	at at	Pirna	/ ape	9.40		13.25		15.55	16.55		• ; ; ;
35		10.35	13.05		14.35	141		21	I ut	DI D	Q#	9.25		13.10		15.40	16.40		
50 l		10.50	13.20	• • • • •	14.50			24	1 *	Pirna-Posta	· 43	9.17		13.02		15.32	16.32	- Clear	
55 I		11.05	13.35	•••	15.05			20	\mathbf{I}	Wehlen Oristell Zeichen	9.22	9.05		12.50		15.20	16.20	Gülti	g vo
25		11.25	13.55		15.25	• • • •		28 31	1 f	Stadt Wehlen	. [3	8.50		12.35		15.05	16.05	16. 01	
55		12.05	14.35	• • • •	13.23]	38	11	Kurort Rathen	. 11	8.35		12.20		14.50	15,50		
20		12.20	14.50				1	38	11	Känigstein	. 17	8.05		11.50		14.20	13,30	bls 12	2. No
¥5	• • •	12.45	15.15		Sala 0.10 Zusc	• • • • • •		40	1.	Pressen		7.55		11.40		14.10	Nos		
00			16.00		누모으	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	43	an	Bud Schandau (Stadt)	ab.	7.45		11.30		14.00	Salo 0,10 Zusc	vemb	er iy:
55						- • • •					00.3	7.30		11.05			9 00	-	
- 1			16.05		E	m =		44 49	₩	Krippen		7.25		111,00	• • •		No.	• • •	
•		• • • • •	16.25		1 4	11.1]	49	*	Pupping-Reinnardisdart		7.03		1	* * 1	• • • •		•••	6
•			16.30				1	50	Ιал	Schmilko	7.0	7 00	• • •		• • •		2 7	• • • •	

1005 a	Dresden-Meißen-R	ie s a – Mühlberg – Belgern – Torgau
	1005 a	1005a Dresden-Meißen-R

- 1		10		11		12	T	km	1	Fahrt Nr Fahrt Nr	-							
		8.15	i	10.00		14.00		1.0115	+		1	13	1	14	15			
		8.25		10.10				Ų	ab	Drasden-Altstodt on		13.10		17.00	18.00	-		
	• • • •	8.40		10.25		14.10		Ī	₩.	Dresd-LeipzigerVarstadt (Pleschen) A	4	12.50	1	16.40	17.40	***		
	• • • •	9.00				-14.25		_ 5		Dresden-Catto	1	12.30		16.20	17.20		l	
	• • • •			10.45		14.45		10	11	Gohlis (Cossebaude)	1	12.00	• • • • •	15.50	16.50	0,4 +		
	• • •	9.10		10.55		14.55		11	1 1	Radebeul West	1	11.50			15.50	•••		
	• • • •	9.25	• • •	11.10		15.10		16		Gauernitz (Cantiancel/Coewin)	1	11.20		15.40	16.40			
		9.35		11.20		15.20		19	11	Scharfenhera A		11.05		15.10	16.10		•••	
		9.40		11.25		≥15.25		20	*	Sornewitzab		10.55		14.55	15.55			
	السياسا	10.00		11.45		15.45		~	lan	1				14.45	15.45	***		
	.,	10.15		12.00		1.16.00		25	ab	MeiBen		10.30		14.20	15.20			
		10.30		12.15		16.15		29	1 20	Karpfenschänke (Diera-Zadel)	1	10.15	,	14.00	15.00			
		10.40		17.75		16.25		31	IT.	Zehren (Klein-Zagel)		9.40		13.25	14.25			1
		10.45		12.30		16.30		32		Zehren (Nein-Zagel)		9.25		13.10	14.10		CHILL	
		10.55		12.40		16.40		35	11	Zehren-Niedermuschütz		9.15		13.00	14.00	***	Amiti	g vom
		11.05		12.50		16.50		37	П.	Diesbar-Nieschütz		8.55		12.40	13.40	4.0 .		ctober
		11.15		13.00		17.00		40	H	Niederlommatzsch (Seußlitz)		8.45		12.30	13.30	***		
	•••			13.15		17.15			1	Merschwitz		3.30		12.15	13.15		i bis t	2. No-
				-13.45		17.45		44	¥:	Nüncheltz		8.05		- 1	12.50			
. !	200					117.42		51	Į uii	Diaco		7.30		• • • • •	12.15		Aewro	er 1950
				14.00		1		-41	ab	Riesa								
. (• • • •		[14.15				56		Gahlls-Zachena i	* ***				11.35			
	• • • •		1 4 7 11	14.30]		58		Stronia	c		• • • •	• • •	11.00			
				14.40			1	62	[❤	Kreinitz	*		• • • •		10.40			
			- · <u>· · - </u>	15.15					an				• • • •		10.25			
		1	425	15.30	1.1.1	160		70	an ab	Mühlberg { ab			,		9.30			
			1	16.20	- ::: 1			63	¥.	Palaesa an		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			8.55			
		111		17.15						Belgern	1	1	1	- ::: 1	7.35		• • • •	• • •
			····					30 1	NII.	Torgauab					6.15	•••		
															0.13			

Deutsche Handelszentrale Steine und Erden

Zweigstelle für das Land Brandenburg: Potsdam, Stalinaliee 29

Niederlassuug Baustoffe Potsdam Poisdam, Stalinalice 29 Niederlassung Bausloffe Cottbus Cottbus, Turnstraße 3 Niederlassung Bausfoffe. Eberswalde Eberswalde, Brunnenstraße 9a

Niederlassung Baustoffe Finsterwalde Finsterwalde, Geschwister-Scholl-Strafe 6 Niederlassung Baustoffe Fürstenwalde

Fürstenwalde (Spree), Dr.-Wilhelm-Külz-Str. 40

Niederlassung Baustoffe Luckenwalde Luckenwalde, Treuenbrietzener Tor 37/38

Niederlassung Baustoff: Rathenow Rathenow, Miclower Landstraße



Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6... POWCISCI durch HOTELS und GASTSTATTEN

Berlin und Land Brandenburg Seite 175-176 / Dresden und Land Sachsen Seite 177-179 Sachsen-Anhalt und der Harz Seite 180-188 / Thüringen und der Thüringer Wald Seite 189-194 Ostsee und Mecklenburg, Städte und Bäder Seite 195-199

Berlin N 4

Hotel-Pension Jahn

Oranienburger Straße 51, Ecke Friedrichstraße

Behagliche, gut eingerichtete Fremdenzimmer für kurzen und längeren Aufenthalt In zentraler Verkehrslage Berlins

> Kraftwagen-Garagen Nr. 54 in unmittelbarer Nachbarschaft Oranjenburger Straße 54-55

Berlin NW7 Charitéstraße 3, 8 Minuten vom Bahnhof Friedrichstraße

Hotel-Pension HOEVEN Inh. Sobottka

Tel. 1280

Berlin N4

Hotel "Stadt Stralsund"

Invalidenstraße 31, am Steffiner Bahnhof

Inhaber: Frau Helene Theiler

Telefon: 429196

Cottbus

am Markt **RUF 673**

Bes.: E. Seelemeyer

(mit Straßenbahn am Bahnhof) Files. Wasser sowie Telefon in den Zimmern / Bäder / Restaurant / Parkplatz

ottbus Central - Hotel Taubenstr. 19 (3 Min. v. Hauptbhf.) Führendes Reisendenhotel . Zimmer mit fließ. Wasser, warm u. kalt Gutbürgerlicher Mittags- u. Abendtisch . Garagen . Parkhof . Ruf 514

Potsdam

Fremdenheim Schmidt

Mangerstraße 32 Telefon 1234 Am Helligen See gelegen

Cottbus

Hotel Stadt Dresden Ruf 14 05

(Früher Klausenhof) Inh. H. S. Dornacher Dresdner Straße 27 (800 m vom Bahnhof) Zimmer mit fließendem Wasser

Potsdam

Fremdenhelm Zlebarth

Melstersingerstraße 3 (Sophienstraße) (3 Minuten vom Bahnhof Charlottenhof)

AUTOHOF

Cottbus

Geislers Hotel "Zum Schwan"

. Bahnhofstraße 57 . Ruf 353 Zimmer mit fließendem Wasser . Restaurant

DIE

MITROPA

BETREUT SIE GUT AUF IHRER REISE

SCHLAFWAGEN BERLIN-EISENACH-BERLIN

SPEISEWAGEN UND WIRTSCHAFTSBETRIEBE In den Zügen

Ruhland

Potsdam

Hotel Adler Bahnhofstraße 18 (2 Min. vom Bahnhof)

Am See gelegen

Bahnhofstraße 18

Autogarage

Führendes Reisendenhotel am Platze

Fremdenheim Gollmer

Stalinallee 49 · Telefon 6529

Wittenberge

Hotel "Zum Franziskaner" Augustical for Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

BAHNHOFS GASTSTÄTTEN In

Berlin, Bhf. Friedrichstr., Stettiner Bhf., Schlesischer Bhf., Anhalter Bhf. — Bautzen — Chemnitz — Dresden Hbf.

und Dresden-Neustadt — Erfurt — Frankfurt (O)
Görlitz — Halle — Lelpzig — Magdeburg — Potsdam
Riesa — Rastack — Schwerin — Stralsund — Zwickae

Kanferenzräume im Mitropa-Betrieb Dresden Hauptbahnhof

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6.

HO-Gaststätten und Imbißstuben

im Land Brandenburg

Potsdam

HO-Gaststätte "Börse" Brandenburger Straße 36 (Am Bassin)

HO-Imbifistube "Babelsberg" Rudolf-Breitscheid-Straße 36

Behagliche Räume / Vorzüglicher Mittag- und Abendtisch / Feingebäck / Gepflegte Getränke

KONZERT

HO-Gaststätte "Charlottenhof" Lenin-Allee 168

KONZERT UND TANZ

HO-Theaterklause im Landestheater Zimmerstraße 10

Brandenburg (Havel)

HO-Gaststätte Molkenmarkt 26

Kuchen aus eigener Konditorei / Mittag- und Abendtisch Gepflegte Getränke / Konzert und Tanz

Cottbus

HO-Gaststätte Berliner Straße 6

Angenehmer Aufenthalt / Vorzüglicher Mittag- und Abendtisch Gepflegte Getrinke / Konzert und Tanz

Frankfurt (Oder)

HO-Gaststätte Leipziger Straße 113

Behagliche Räume / Mittag- und Abendtiach / Feingebäck Gepflegte Getränke / Konzert

HO-Gaststätte Leipziger Straffe 65 Angenehmer Aufenthalt / Mittag. und Abendtisch Gepflegte Getränke

HO-Imbifistube August-Bebel-Straffe 116

Luckenwalde

HO-Gaststätte Baruther Straße 21

Die behagliche Gaststätte / Vorzüglicher Mittag- und Abendtisch

Neuruppin

HO-Gaststätte Am Platz der Odf.

Mittag- und Ahendtisch / Feingehäck / Gepflegte Getränke Konzert und Tanz

Fürstenwalde

HO-Gaststätte Tuchmacherstraße 19

Angenehmer Aufenthalt / Mittag- und Abendtisch Kouzert

Fürstenberg

HO-Gaststätte Am Markt

Mittag- und Abendtiach / Behagliche Räume Gepflegte Getränke

Senftenberg

HO-Gaststätte Bahnhnfstraße 7

Mittag- und Ahendtisch

"Schloßcafé"HO-Gaststätte DresdenerStr. Gepflegte Getränke

Treuenbrietzen

HO-Gaststätte Gross-Straße 66

Behagliche Räume / Angenehmer Aufenthalt Gepflegte Getränke

Rathenow

HO-Gaststätte "Stadtcasino" Mittar- und Abendtisch / Gepflegte Getränke Angenehmer Aufenthalt

Eberswalde

HO-Gaststätte Elsenbahnstraße

Angenehmer Aufenthalt / Mittag- und Abendtisch Gepflegte Getränke

Lübben

HO-Gaststätte Helnrich-Heine-Straße 16

Behagliche Räume / Mittag- und Abendtisch Gepflegte Räume

HO-Imbißstuben

Bernau, Berliner Straße

Kyritz, Platz der Einheit 23

Falkensee, Paststraße 20

Frankfurt (O.), Logenstr. 13

Perleberg, Graßer Markt 17

Finsterwalde, Markt 29

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Tongeshaupistadi Die Guerpesa-004/05/15-Charpesa-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-004/15-15-004/15-15-004/15-15-004/15-004

Dresden

Ruf 43726

Reisebüro Rohn

Prager Straße 43 u. Bautzner Straße 5 Fahrkarten - Fahracheinheste - Interzonen-verkehr - Urlaubsreisen - Zimmerver-mittlung - Reiseberatung



Dresden-A.

HOTEL ANTON'

Behagliches Haus im Zentrum der Stadt, direkt am Bahnhof Mitte . Zimmer in allen Preislagen mit und ohne fileß. Wasser, w. u. k. , Angenehme Gasträumer Bad - Haustelefon Weißer it zstraße 48 Straßenbahnlinien 9, 11, 3, 2, 12, 18, 19.5. Ruf 8 42 21

Dresden A. 16

RUF 53323



HOTEL ARTUSHOF

Seit Jahrzehnten Familienbesitz Fetscherstraße 30 Gertrud Radisch Straßenbahnlinien 2, 17, 18, 19

Dresden A.24 Ruf 45755

Fremdenheim Haus Kieln

Bergstraße 34 (Schweizer Viertel) 3 Min. vom Haupthahnhof Gut eingerichtete Zimmer mit fließendem Wasser Mit and ohne Verpflegung . Garagen im Haus

Dresden-N. 6 Besuchen Sie

Restaurant Drachenschänke

Linckesches Bad Bautzner Straße 72 Ruf 5 11 88 Täglich außer freitags "Der Mittagstisch" 11-15 Uhr (sonntags 10-21 Uhr). Für Betriebsfeiern u. Familien-festlichkeiten stehen wir gern zur Verfügung.

Dresden

KWU GÄSTEHAUS

des Raies der Stadt Dresden Dresden Bad Weißer Hirsch Bergbahnsir, 12 · Ruf 3 61 06



Haus I. Ranges

Dresden A. 24

Hotel Monopol Inhaberin Meta Strähle (früher Hotel Monopol-Metropol, Adolf K. Strähle, am Hauptbahnhof) jotzt Dresden A. 24, Bergstraße 29, 6 Minuten vom Hauptbahnhof Straßenbahnlinien 4, 10, 2, 15 Ruf 42390

Dresden N. 6 Luisenstraße 77, Kamenzer Straße 1 10 Minuten vom Neustädter Bahnhof

Hotel - Restaurant Stadt Rendsburg

Inhaber Heinz Kühne Ruf 50604 / Telegr. Adr. Rendsburghotel Dresden / Kalt-u. Warmwasser Zentralhzg. in Betrieb / Verschl. Autohof / Täglich Unterhaltungsmusik

Dresden N. 6

Hotel und Restaurant

Ruf 54269

Rothenburger Hof

Rothenburger Str. 17 (Nähe Neustädter Bahnhof) Zentralheizung . Mit fl. Wasser . Speisen zu jed. Tageszeit



Steppdecken-Hammer

Dresden-A. 20

Paradiesstraße 19 · Telefon 41678

Steppdecken, Daunendecken, Reformunterbetten, Kissen, Federbetten usw.

Kurort Jonsdorf (Sa.)

Schön im Sommer! Schön im Winter!



Im Mittelpunkt des Zittauer Gebirges

Der Ort der Ruhe und Entspannung . Sommerfrische Wintersportplatz . Sachsens schönste Freilichtbühne Gebirgsbad. Mühlsteinbrüche Skige ände Gebirgsklima Beste Erholung

Schön zu allen Jahreszeiten!

Dresdner Waldschlößschen -BIER

V. B. B. der Brau- und Malz-Industrie

Waldschlößchen-Brauerei Dresden

Sachsen Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Bad Schandau

Stephans Elb-Hotel Ruf 9

Haus I. Ranges · Autoboxen

Sommer und Winter geöffnet

Besucht den schönen, mit Wald umgebenen

KURORT BÄRENFELS



700m über NN eine Autostunde von Dresden

Prospekte durch die Kurverwaltung Ruf: Amt Schmiedeberg-Kipsdorf 302

Bautzen

Hotel Halber Mond Ruf 767

Außere Lauenstraße 40 (5 Min. vom Bahnhof)

Altbek. Hotel . Gaststätte für Reisende u. Touristen

Bautzen

HO-Hotel Weißes Roß

Außere Lauenstraße (5 Min. vom Bahnhof) Erstes Haus am Platze . Zimmer mlt flleß. Wasser Mittag- und Abendtisch . Gepfl. Getränke . Garagen

Chemnitz

Bahnhofhotel Continental

am Hauptbahnhof

Besitzer R. und G. Theiler-Albrecht Fernruf: 45451 Haus I. Ranges

Chemnitz

Hotel Herrmann Am Theaterplatz 5 Minuten vom Hauptbahnhof

Haus der Geschäftsreisenden / Behagliche Gaststätte Bes. Käthe Herrmann

Chemnitz

Hotel Prätorius direkt am Hauptbahnhof Kuno-Fischer-Straße 9 Ruf 44903

Das Haus der Geschäftsrelsenden

Freiberg

Hotel und Gaststätte Brauhof

Die gediegene Bier- und Speisegaststätte Haus der Konferenzen und Festlichkeiten Inh. Max Franz (fr. Hackerbräu Dresden) Ruf 3281

Freiberg

HOTEL und RESTAURANT

Erzgebirgischer Hof inh. Günther Stock

Bahnhofstraße 30 - Ruf 2270

Anerkannt gute Küche - Zimmer mit fließ. Wasser

Görlitz

HOSPIZ-HOTEL

Jakobetrafie 24 (3 Minuten vom Bahnhof) Ruf 2146 . Bes. Fritz Paech

empfiehlt seine freundl. eingerichteten Zimmer mit u. ohne fließ. Wasser

Gőrlitz Hotel Thüringer Hof Salomonstr, 34

Ruf 1033

Das Haus des Reisenden . Vorzügl. u. preisw. Küche



Kurort Kins dorf gehört zu den meistbesuchten Kurorten und Wintersportplätzen des Oat-Erzgebirges. - Seine

günstige Lage an den Hangen der Tellkoppe (758 m) und des Hohen Brand (660 m) stempeln ihn zum Höhenluftkurort für Herz und Nerven - Ab Dresden let Kurort Kipedorf erreichbar mit Autobus oder Kleinbahn - Ausgangspunkt für Skiwanderungen - Gutes Skigelände - Hotels und Fremdenheime tragen allen Ansprüchen Rechnung -

Auskunft erteilt die Kurverwaltung - Ruf: Schmiedeberg-Kipsdorf 426

Meißen

KWU Reise u.Verkehrsbüro

Kleinmarkt 5 Ruf 2308

Fahrkarten - DER - Fahrscheinhefte - Platzkarten - Interzonenverkehr - Pauschalaufenthalte - Reiaeberatung



Meißen

DOMKELLER Beliehtes Ausfluglokal mit guter Aussicht auf das tansendjährige Meißen

Angenehmer Gartenaufenthalt - Gute preiswerte Küche Gepflegte Getränke - Zwei schöne Gesellschaftszimmer für etwa 80 Personen. Pächter Willy Zenker. Ruf 2043

Meißen



der Stadt Meißen Großgaststätte der Werktätigen

Hamburger Hof Dresdener Straße 9 · Ruf 2119

Anerkannt gute Küche. 10 Kegel bahnen Fremdenzimmer . 4 große Säle, geeignet für jede Veranstaltung Erstklassige Kapellen . Garagen . 1 Minute vom Bahnhof

Zitlau

Hotel Welßes Roß Inh. Fritz Schmidt

(5 Minuten vom Bahnhof, durch den Tunnel) Ruf 2859

Moderne Fremdenzimmer mit dieß. Warm- und Kaltwasser Gntbürgerliche Küche · Vereinszimmer · Garagen

Zittau Innere Weberstraße 6

KONDITOREI und KAFFEEHAUS HERMANN ZINN

Fernruf 2496

Inhaber Edmund Hermann

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6 Sachsen



KURORT OYBIN, eine gastliche Stätte für den Erholungsuchenden. Iumitten der höcksten Erhebungen des Laustzer Gebirges, umgeben vom grünen Kranz der Berge und Wälder, liegt der Luftkurort OYBIN mit Hain

Wegen seiner landschaftlich einzigen Lage ist er seit Jahrzehnten als Luftkurort Ostaschsens bekaunt.

Führender Wintersportplatz der Lausitz

Naturrodelbahn · Skirennstrecke · Hochwaldsprungschanze

Leipzig

Hotel Continental am Hauptbahnhof Kommunal-Wirtschafts-Unternehmen d.Stadt Leipzig Warm- und Kaltwasser - Zimmer mit Privatbad Fernheizung Ruf 61429 RESTAURANT

Parkhotel gegenüber dem Hauptbahnhof Kommunal-Wirtschafts-Unternehmend.StadtLeipzig Haus ersten Ranges mit allem Komfort Ruf 65650 RESTAURANT

Leipzig C1 Wintergartenstraße 11, I Ruf 62100

Fremdenheim ^{1 Minute vom Bahnhof entfernt}
Fessler-Walkowski

Elegante Zimmer / Fließendes Wasser, warm u. kalt / Telefon Rundfunkempfang in jed. Zimmer / Individuelle Bedienung



die Messe-, Buch-, Musik-, Pelz-, Kongreßstadt

Leipzig

Hotel Astoria

am Hauptbahnhof

Telefon 50573, 50439, 51597

Ihre Ubernachtung in Leipzig vermittelt der

Zimmernachweis im Hauptbahnhof

Geöffnet: Ostseite gegenüber Bahnsteig 25/26 Montag-Freitag 8-23.30 Uhr, Sonnobend 8-22 Uhr, Sonntog 13-21 Uhr

Leipzig

Hotel und Restaurant Bayrischer Hof

Wintergartenstraße 13 Ruf 62927 und 63256 Zentralheizung - Bäder im Hause - Fließ Wasser, kaltu.warm

Leipzig C1

Hotel Nürnberger Hof Ruf 66262 Rosa-Luxemburg-Straße 8 (4 Min. v. Hauptbahnhof) Zimmer mit flleßendem Wasser Vorzüglicher Mittag- und Abendtisch

Leipzig

C 1, Löhrstraße 4

Hotel Norddeutscher Hof

Ruf 51183

Besitzer Friedrich Richter

Leipzig

Hotel Stadt Rom

Ruf 66400

Hauptbahnhof Ausgang links

Telegr, Rombotel

RATSKELLER (Neues Rathaus)

Kommunal - Wirtschafts - Unternehmen

der Stadt Leipzig

Restaurant und Tagungsort von internationalem Ruf Altdeutsche Bierstuben Telefon 6 32 71

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6 Sachsen - Anhalt: Städte, Bäder und der Harz

Aken

Konsum-Gaststätte (Berliner Hof) Ruf 389 Köthener Straße 15

Speisehaus für jedermann · Fremdenzimmer Saalbetrieb · Vereinszimmer für 80 Personen

Aken

Fremdenhof Stadt Magdeburg Ruf 328 Am Rathaus (Markt) Bes. Albert Böhme Fremdenzimmer . Fl. Wasser . Gute Küche . Garagen

Bitterfeld Hotel Stadt Leipzig Ruf 3521 Karl-Marx-Str. 26 . Iah. P. Buhl . Neu übernommen

Dessau

GASTEHEIM Ruf 1878

Medicusstraße 3, 8 Minuten vom Bahnhof

Fremdenzimmer mit Zentralheizung · Fließ. Wasser

Dessau

HOTEL UND GASTSTÄTTE

Der Krötenhof Inbaber Hertmann Wagner Wasserstadt 50 Ruf 2246

Das Haus der guten Küche · Gepflegte Räume, passend für Konferenzen und Festlichkeiten jeglicher Art

Dessau

Hotel Waldschlößchen Ruf 2679

August-Bebel-Straße 79 (Nähe Dessauer Zuckerraffinerie mittels Straßenbahn zu erreichen

Zimmer mit fließendem Wasser

Eisleben



Besucht die alte Berg-, Luther and Blumenstadt

Eisleben

Geburts- und Sterbestadt Dr. Martin Luthers

Sehenswürdigkeiten:

Luthers Geburts- und Sterbehaus

Heimatmuseum St.-Andreas-Kirche mit Luther-

kanzel St.-Petri-Panl-Kirche mit Luthers

Taufstein St.-Nicolai-Kirchem. Glasmalerei St.-Annon-Kirchemit Steinbilder-

Marktplatz mit Lutherdenkmal nnd Rathaus Alter Friedhof mit Kronen-Kirche (Campo-Santo)

Eisleben

Gasthaus Goldener Ring

August-Bebel-Plan 1 · lnh. Heinz Hesse · Ruf 2841

Eisleben

Hotel Goldener Stern

Inh. Paul Finsterhusch Ruf 2381 Lutherstadt Eisleben, August-Bebel-Plan 4

Aschersleben

Hotel Brauner Hirsch Ruf 2778 Krügerbrücke 5 (am Holzmarkt)

Behagliche Fremdenzimmer mit fließendem Wasser Bekannt durch gute Küche

Camburg (Saale)

Gaststätte / Kaffee / Konzertgarten Rathaussäle Camburg (Saale)

Wohlgepflegtes Bier- u. Speiserestaurant Inh. : Ed. Pietsch Der Treffpunkt aller Einheimischen und Fremden

Coswig Gast- u. Spelsowirtschaft Grüne Tanne

Friederikenstraße 15, 5 Minuten vom Bahnhof Fremden und Vereinszimmer Autounterkunft Inh. Wilh. Steiner

Halberstadt Die Stadt der Kirchen und mittelalterlichen Fachwerkbauten

Eisenbahnverbindungen nach allen Harzrichtungen Wanderwege durch die Vorberge nach dem eigentlichen Harz

In Halberstadt:

Gleimhaus mit Freundschaftstempel und Bildern aus der Goethezeit

Eine der größten Sammlungen präparierter Vögel Skelette vorzeitlicher Saurier

Stadion und Sommerbad, Kampfstätte internationaler Wettkämpfe

Neuerbautes Volkstheater

Auskunft und Zusammenstellungen von Tagestouren durch: Kommunalwirtschaftsunternehmen der Stadt Halberstadt Reise- und Verkehrsbüro · Breiler Weg 35-36 · Ruf 2113

Halberstadt

Hotel Haensch Ruf 22.26

Bes. Julius Haensch . Hotel-Restaurant . (3 Min. v. Bf.)

Halberstadt Gaststätte Harzland

Bahnhofstraße 9a

Karl Schwielenberg

Halberstadt

Das altbekannte Hotel und Restaurant.

Weißes Roß Halberstadt

Inh. Charlotte v. Brudersdorff ist wieder neu erstanden

Am Bismarckplatz 26, Telefon 1916

Behagliche Fremdenzimmer, Garagen, gepflegtes Restaurant, schöne Gartenterrasse - Geeignetes Haus für kulturelle Veranstaltungen, Tagungen, Betriebsausflüge

Halberstadt

Bahnhofs-Hotel Müggenburg

Inh.-A. Buth - E. Schreiber 2 Minuten vom Bahnhof Größtes Haus am Platz Fernruf 25 50 Garagen . 40 Betten . Gepflegte Küche

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6 $_{\rm Sette\ 180}$

Sachsen-Anhalt Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190069 SCHONE Auskunft und Stadtprospekte durch das KWU-Verkehrs- und Werbebüro Halle (Saale), Leipziger Straße 6

Halle/Saale

Hotel Goldenes Herz Ruf 28812 Mansfelder Straße 57 Inh. Otto Sierau

Linie 4 bequem zu erreichen Fremdenzimmer mit fließ. Wasser w.u.k. - Garagen Halle/Saale

Hotel

Tel. 26051

Stadt Hamburg

Halle/Saale

Hotel Pilsner Urquell Ruf 28987

Barfüßerstraße 20 Bes. Lotte Becker

Haus I. Ranges

Halle/Saale HOTEL-RESTAURANT

Haus des Handwerks Pächt. Fritz Enders Glauchaer Str. 17 · Straßenbahnlinien 6, 7, 3, 1 · Ruf 29684

Bier-u. Weinrestaurant · Zimmer wit fließ, Wasser · Bäder Klub- u. Konferenzzimmer · Saal zur Abhaltung von Ver-sammlungen, Hochzeiten u. and. Festlichkeiten · Garagen

Volksgaststätten G.m.b.H. Halle (S.)

Burgstraße 27

Ruf 24206

empfiehlt ihre Häuser für Erholung und Entspannung allen Werktätigen

Bernburg, Volkspark Bernburger Platz Platz der Jugend 1, Telefon Bernburg 2509

Böllberg, Volkshaus, Böllberg 23 Telefon Halle 24538

Burg, Volkshaus Burg bei Magdeburg Karl-Marx-Straße 32

Gardelegen, Volkshaus Gardelegen Vor dem Salzwedeler Tor 6, Tel. Gardelegen 474

Güsten, Volkshaus Güsten Am Ratsteich 8, Telefon Güsten 353

Halle, Volkspark Halle Burgstraße 27, Telefon Halle 23444/5

Halle, Volkshaus Glaucha Werdergasse 3, Telefon Halle 29251

Harzgerode, Volksheim Harzgerode (Harz), Bergstadt 1, Tel. Harzgerode 425

Jessen, Volkshaus Jessen

Karl-Liebknecht-Straße 24 Kyhna, Volkshaus Kyhna b. Delitzsch

Dorfstrage 37, Telefon Delitzsch 854

Köthen, Volkspark Köthen Wallstraße 29, Telefon Köthen 3274

Oranienbaum, Volksheim Oranienbanm, Marktplatz 1

Querfurt, Volksheim Querfurt OdF.-Platz 1, Telefon Querfurt 263

Wittenberg, Volkshaus Wittenberg (Lutherstadt), Telefon Wittenberg 2845

Zeitz, Haus der SED Zeitz Wendische Str. 29, Telefon Zeitz 3226

Bad Kösen

Bewährtes Solbad für alle Erkrankungen der Atmungsorgane

Asthma / Katarrh / Bronchitis / Erkrankungen des Kindes sowie Rheuma, Nerven

Auskunft erteilt die KWU-Kurverwaltung Bad Kösen / Ruf 212/213

Halle/Saale

Hotel Egerer Hof Bes. Josef Koller Große Steinstraße 64-65 Ruf 22713

Sämtl. Zimmer mit fl. Wasser w. u. k. Fernheizung

Bad Kösen

HOTEL APEL und PENSION

am Kurpark Ruf 219

Inh. A. Apel

Bad Kősen **Hotel Wehrdamm**

Loreleypromenade 3 Fl. Wasser - Zentralhelzung

Bad Kösen

Hotel Kurgarten am Walde

Eckartsberg 4 Ruf 250

Inh. H. Becker

Kőthen Bahnhofs-Hotel Bes. Erich Kopp Das bestempfohl. Haus rels. Kaufleute / FL Wasser w. u. k. / Garages / Approved For Release 2002/08/

BESUCHT

TANGERMÜNDE

die tausendjährige Stadt am Zusammenfluß der Elbe und Tanger

Alte Bauwerke und malerische Winkel entzücken jeden Kunstfreund

Ausknnft über alle Fragen der Besncher erteilt das KWU Verkehrs- und Werbebüro, Leninstr. 35 Rnf 385

CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Sachsen-Aphalted For Release 2002/08/15 : GIA-RDP83-00415R006900190009-6 Besucht die



Lutherstadt Wittenberg

Auskünfte und Prospekte durch KWU-Verkehrs- und Werbebüro Ruf 51 30 Markt 13

Lutherstadt Wittenberg

Hotel Wittenberger Hof Ruf 25 90

Neben dem Lutherhaus Bekannt gute Küche Inh. H. Kuckenburg Haus I. Ranges . Herrl. Garten .

Lutherstadt Wittenberg

Hotel Schwarzer Bär Schlosstraße 2 (am Markt) Inh. Otto Behrends

Das gute Hotel Restaurant im Zentrum der Stadt Bekannte gute Küche . Gepflegte Getränke . Garagen

Lutherstadt Wittenberg

Hotel Deutscher Adler Ruf 302I Mittelstr. 28 (10 Min. v. Bhf.) Inh. Gustav Sterling Zimmer mit fließendem Wasser · Zentralheizung Anerkannt gute Küche · Gepfl. Getränke · Antogaragen

Lutherstadt Wittenberg

Hotel Goldener Adler Am Markt

Ruf 2053 und 2054 Inhaber W. und E. Appelt 55 Zimmer · 15 Privathäder · Garagen

Lutherstadt Wittenberg

Hotel - Restaurant Goldene Sonne

1nh. Herbert Oehler

Bez. Halle, Bürgermeisterstraße 8 / Ruf 2749

Besuchi

MERSEBURG

die 1000 jährige Domstadt an der Saale mit ihren Sehenswürdigkeiten



Auskünfte beim Rat der Stadt Merseburg

Verkehrsamt - Ruf 3811

Hotel "Alter Dessauer" Merseburg

Rut 23 45 Inh. W. Lehmann Dammstraße 6 Das führende Relsendenhotel

Reisebüro, Bahnhofstraße 10 Merseburg Fahrkarten, Fahrscheinhefte Ruf 32 Auskunft in allen Reiseangelegenheiten Ruf 3230

Merseburg

Konsum - Gaststätten

RATSKELLER und CENTRA

führenda Speiselokale

Approved:Fon Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Domstadt Naumburg (Saale)

die Gartenstadt mit gepflegten Promenaden und Anlagen. Standort für Wanderungen ins burgenreiche Saale- und Unstruttal.

Kunstdenkmälor: Dom mit den weltbekannten Stifterfiguren, Rathaus, Marientor u.a.m.

Auskunft durch Verkehrsbüre, Ruf 2976

Naumburg
Hotel zu den DRE SCHWANEN
Große Jacobsstraße 28-29 Bes. Willy Bergmann

Naumburg HOTEL PREUSSISCHER HOF Ruf 2060 Gut bürgerliche Küche Inh. Fr. Rath 50 Beiten . Kleine und große Gesellschaft zimmer

Naumburg

TELEFON 2063

RATSKELLER NAUMBURG

INHABER KARL RODER

Die führende Gaststätte der Domstadt Erstkl. Mittags- und Abendtisch · Stadtküche Das Haus der Veranstaltungen Tanz Kabarett Varieté Konzert Barbetrieb Großer und kleiner Festsaal

Betriebsnummer 89/343/4005

Weißenfels

STADTHALLEN und HOTEL



Goldner Hirsch

Direktion Rudolf Binroth Ruf 3489 and 2008

Das führende Varieté und Familienhotel von Weißenfels und Unigegend. Süle für alle Tagungen und Festlichkeiten in jeder Größe bis 1000 Personen

Weißenfels

Hotel Sächsischer Hof Das behagliche Reise- und Familienlokal am Markt Moderne Hotelzimmer mit fließendem Wasser Bekannt gute Küche Besitzer Kurt Etzold Bekannt gute Küche

Zeitz

Gemütlich wie zu Hause im Konsum - Hotel Zeitz

Goldene Sonne

10 Minuten vom Bahnhof

Gute Küche · Gepflegte Biere Zimmervermietung

Sachsen-Anhalt

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Caféhaus

Tägilch Konzert und Tanz



Haus der 2000

Größtes Saalunternehmen des Landes Sachsen - Anhalt

SENBAHN LINIE 3 / FERNRUF 8779, 2502 MAGDEBURG, LEIPZIGER STRASSE

Die Kulturstätte für alle

Konzerte, Tagungen, Kundgebungen, Betriebefelern und andere Festlichkeiten / Varieté / Sport u.a.m.

Magdeburg

Ruf 32284

Pension Bode Inh. Otto Horenburg Breiter Weg 232a (Ecke Hasselbachplatz) Genflegte Räume Zentralhelzung , Tellweise fileßendes Wasser , Bad

Magdeburg

KWU. HOTEL BÖRDEHOF

Hellestraße Ruf 3 1030 Straßenbahnlinle3, Haltestelle Volkspolizel präsidlum Zentralheizung . 60 Betten . Warme und kalte Speisen

Magdeburg-Wilhelmstadt

wie daheim!

Café Daheim (5 Minuten vom Hauptbahnhof) Große Diesdorfer Straße 12 . Ruf 35147 Gute Küche . Pa. Gebäck . Eis Konzert und Tanz

Magdeburg

Willst Du gut bewirtet sein,

Magdeburg Brandenburger Straße 2a

GASTSTÄTTE CITY-KELLER

Inhaber R. Motsch und M. Kileber Angenehmer Aufenthalt - Gute Küche Am Hauptbhf, gegenüber der Feuerwehr-Hauptwache

so kehr im Landhaus Diesdorf ein!

candhaus Diesdorf

Inh. Edith Böttcher . Ruf 35766 Endhaltestelle Linle 3

Geeignete Säle für Betriebsfelern u. Veranstaltungen eller Art

Magdeburg

Ruf 8764

siotel Goldener Löwe

Halberstädter Str. 137, Straßenbabnlinie 1 Haltestelle Ambrosiusplatz gegenüber dem Hotel

Gepflegte Zimmer mit Zentralheiznng Angenehme Gaststätte / Gute Küche

Magdeburg Am Hauptbahnhof

Ruf 30862 32166

HOTEL

Restaurant / Kaffee / Sitzungszimmer GARAGEN

Sämtliche Zimmer fließendes Kalt- und Warmwasser Vorzügliche Mittags- und Abendküche Gepfl. Getränke. Ununterbrochener Küchenbetrieb

Magdeburg

Pension Höhne Inh. Ursula Joergler am Haeselbachplatz (Eingang Hallische Straße 1) Behagliche Zimmer . Angenehmer Aufenthalt

Magdeburg Otto-von-Guericke-Straße 64

im Hause der Kunst

Magdeburg-Neustadt

Hotel "Neustädter Bahnhof"

Inhaber Rudolf Scheibe

Gröperstraße 2 . Ruf 34882

Konsumgaststätte MAGDEBURGER HOF

Der Großküchenbetrieb mit eigener Konditorei Konferenzzimmer / Festräume / Kaffeegarten

Nahe dem Hauptbahnhof

Ruf 34876

Magdeburg-Buckau

Vom Hauptbahnhof mit der Straßenbahn 2 oder 14 in 12 Minuten direkt erreichbar

Hotel und Keglerheim , KARKUT 46 Kurt-Sorge-Straße 21, direkt am Bahnhof Buckau Approved For Release 2002/08/15: CIA RDP83-00415R006900190009-6 Approved For Release 2002/08/15 CIA RDP83-00415R006900190009-6

Altenbrak-Wendefurt

anerkannter Luftkurort, wird als die Perle des Bodetels bezeichnet. Einzigartig gelegenes Bergschwimmbad, prächtige Leub- und Tannenwälder geben dem Ort das Gepräge und die Anziehungskreft.

Auskünfte erteilt die Kurverwaltung, Fernruf Altenbrak 06



im Harz Auskunft durch die Kurverwaltung

Benneckenstein

Hotel Harzklause

Bes. H. Sandvoss

Oberstadt 60

Benneckenstein

GASTSTATTE SCHMIDT Ernst-Thälmann-Str. 15 . Bes. Olto Schmidt . Ruf 390 Fremdenzimmer . Zentralhelzung . Anerk. gute Küche

Benneckenstein

GASTSTATTE HEYDECKE

Inh. Kerl Träger

Rathenauplatz 4 Fremdenzimmer Gute Küche



ELEND im Oberharz 520 m a.d.M. Anerkannter Höhenluftkurort und Wintersportplatz Auskunft und Prospekt durch die Kurverwaltung

Benneckenstein (Harz) HOTEL FRENTZEL Ruf 213 Direkt am Bahnhof . Das gepflegte Haus für jedermann inh. Arthur Härtel

Bad Blankenburg (Harz)



Das Schlamm- und Rheumabad gegen Ischias, Rheuma, Gicht, Gallen- und Frauenleiden usw.

Der anerkannte Höhenluftkurort 254 m H., mit seinem milden Klima, bietet allen Besuchern Heilung, Genesung u. Erholung. Etwa 40000 Obstbäume geben Blankenburg im Frühling die Bezeichnung

"Die Blütenstadt"

Bad Blankenburg (Harz)

BAHNHOFSHOTEL Bes. Franz Seck Ruf 884 (1/2 Minute vom Bahnhof)

Elankenburg

Hotel Braunschweiger Hof Inh. Fritz Heinemann Tränkestraße 20 Ruf 821 Gutbürgerliches Haus • Alle Zimmer mit fl. Wasser Großer Saal für 300 Personen Klubzimmer Jeden Sonnebend und Sonntag Tanz

Elbingerode

Hotel Stadt Hannover

Bes. Paul Schwenk

Restaurant · Pension · Großer Parkettsaal

Friedrichsbrunn

JUNGS HOTEL

Hotel - Restaurant - Kaffee

Friedrichsbrunn

Konditorei und Kaffee Winter

neben der Post bietet erstklassige Konditorelerzeugnisse deutscher und eusländischer Art • Im Winter Beudenbetrieb

Friedrichsbrunn

Haus Waldesruh die Privatpension Falkenhagen 7 · Telefon Friedrichsbrunn 74 In sonniger, ruhiger Lage · Direkt am Wald Fließ. Kalt- und Warmwasser Margarete Boden

Friedrichsbrunn

Hotel Schwarzer Adler

Althekanntes Logier- und Speisehaus

Ruf 57

Elend (Harz)

Hotel St. Hubertus

Ruf Schierke 45

Das führende Haus

Inhaber Günther Pinz

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6 Klinik-Sanatorium Gernrode (Harz)

Chirurgisch - gynäkologisch - klinisch - sanatorielle Abteilung

Gernroder Mineralbrunnen

Gernroder Brauselimonaden sind anerkannte Qualitäisgeiranke Gernroder Quellenvertrieb

Hermann Fellecke, Gernrode (Herz), Am Schwedderberg 30b Ruf 372

Hüffenrode Fremdenhof Harzer Krug Bes, Josef Venos Ruf Blankenburg 969 Altbekannte Gaststätte - Saubere Fremdenzimmer

Hüttenrode **Gasthof Deutsches Haus** Bes. Otto Gauert Ruf Blankenburg 728 Anerkannte Gaststätte . Fremdenzimmer . Saal für 300 Personen

Gernrode

HAUS SPICHALSKI Ruf 375 Bahnhofstraße 23 - Die gepflegte Gaststätte Täglich Konzert und Tanz - Großer illuminierter

Naturpark • Ziel für Betriebsausflüge

Gernrode

Historische Gaststätte

Sporthotel Brauner Hirsch Besitzer F. Morgenroth Ruf: Büro 304, Hotel 404 Die bevorzugte, behagl. eingerichtete Gaststätte mit ell. Komfort • Groß. Konzertgarten • Kursaal mit Bar 200 Jahre Familienbesitz

Der gute Aufenthaltsort Hűttenrode (Harz) kann durch die gute Bahnverbindung ab Halberstadt direkt erreicht werden. Fremdenzimmer stehen für

kann durch die gute Bahnverbindung ab Halberstadt Erholungsuchende und Urlauber jederzeit zur

Verfügung. Skiläufer finden hier ideales Gelände. Auskünfte erteilt die Gemeindeverwaltung liüttenrode.

Luftkurort Ilsenburg (Harz)

Ruf 309

Hotel zu den roten Forellen

Leitung A. Höpner

Zimmer mit fließendem Wasser und Balkon Behagi. Gesellschaftsräume . Festsaal . Veranden

Konzert- und Tanzveranstaltungen Bar im Hause Garagen .

1948 vollkommen renoviert . Das ganze Jahr geöffnet



Quedlinburg MARKT Ruf 50

HOTEL ZUM BÄR Inhaber Paul Wolf Mittag- und Abendtisch Küchenmeister

Gepfi. Zimmer . Fließ. Wasser . Zentralhelzung . Garage

Die Sommerfrische

Königshütte. liegt am Zusammenfluß der kalten und warmen Bode und ist für den Fremdenverkehr bestens gerüstet. Die zentrale Lage ermöglicht Wanderungen zu den bekannten Ausflugszielen Im schönen Harz. Auskunft ertellt die Gemeindeverwaltung Königshütte.

Kőnigshűtte Müllers Gast- u. Pensionshaus

Kõnigshütte Ruf Elbingerode 143 GASTSTATTE ZUM DEUTSCHEN HAUSE
Altbek, Gaststätte Im Zentrum des Ortes Bes. Otto Spormann

Königshütte HOTEL GOLDENER ADLER Ruf Amt Elbingerode 182 – Bes. Charlotte Böttcher Beh. Fremdenzimmer . Gute Küche . Gepfl. Getränke Quedlinburg Gaststätte Goldner Ring Ecke Neuer Weg und Heiligegeiststraße

Ruf 165

Quedlinburg AM BAHNHOF

QUEDLINBURGER HOF

Konsumgenossenschafts-Verband Sachsen-Anhalt e. G. m. b. H.

Hotel / Restaurant / Bar

Sämtliche Zimmer mit fließendem kalten und warmen Wasser Gepflegter Küchenbetrich

Luftkurort Hasselfelde (Harz)

Der beliebte Ort für Urlaub und Erholung. Im Sommer steht das 10000 qm große Waldseebad, im Winter herrliches Skigelände mit Sprungschanze zur Verfügung.

Der Ort liegt in der Nähe der Rappbodetalsperre. Der größten ganz Deutschlande. Auskunft erteilt das Verkehrsamt-

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Harz

Nordhauschproved For Release 2002/08/15 GA-RDP83-00415R006900190009-6



Oskar Uhley

Kornbranniweinbrennerei Fabrik feiner Likore Hallesche Straße 12



Durch seine Höhlen wohlbekannt im schönen Harz ist Rübeland Kommen Sie nach Rübeland in das sagenumwobene Tal der Bode Auskunft durch die Kurverwaltung

Gasthaus zur Goldenen Aue Ruf 1790

an den Bahnböfen Inhaber Br. Weißgerber Anerkannt gute Küche (Mittag- und Abendtisch) / Angenehme Fremdenzimmer / Reichhaltige Speisekarte / Autogaragen

Nordhausen Hotel Börse Bahnhofstr. 13

(Direkt am Bahnhof) Bes. Herbert Nickel Ruf 1465

Nordhausen Bahnhofstraße 3 Bes.: G. Hebeker · Ruf 1354

HOTEL DEUTSCHES HAUS

Das führende Reisendenhotel am Platze / Nach vollständiger Zerstörung 1948 wiedereröffnet / Zimmer mit fließendem kalt. u. warm. Wasser / Gepflegte Gastlichkeit / Anerkannt gute Küche

Nordhausen Hotel Handelshof

gegenüber den Bahnhöfen

Bes. Carl Seitenstücker Ruf 475



SANGERHAUSEN

(SUDHARZ)

die deutsche Rosenstadt ladet auch Sie zum Besuche ein

Rosarium . Stadtbad Museum

Auskunft und Prospekte beim Rat der Stadt Sangerhausen. Ruf 601/3

Rübeland

Bahnhofsgaststätte

Bietet Ihnen angenehmen Aufenthalt bei anerkannt guter Küche · Gepflegte Getränke

Ruf Amt Blankenburg 161 Rübeland Hotel Hermannshöhle

Zimmer m. fl. Wasser · Veranda · Saat · Bes. K. Streckfuß

Sangerhausen

Ruf 382

Hotel zum Kyffhäuser Inh. Gertrud Gössel / Bahnhofstraße 15

Sangerhausen am Bahnhof Konditorel-Kaffeehaus KOLDITZ

Sangerhausen

Ratskeller am Ralhaus

(früher Augustakeller) Reinhold Buck Ruf 453

Bad Suderode

Hotel - Restaurant - Vereinssaal

CENTRAL-HOTEL Telefon Gernrode 303 Inh. H. Hühnerbein, erste Küchenmeisterin d. DDR. Zimmer mit Balkon · Zentralheizung : Erstklassige Küche · Gepflegte Getränke · Ganzjährig geöffnet

Rübeland

Hotel zur grünen Tanne Bes. Carl Pieper Ruf Amt Blankenburg 166 Seit 1889 im Familienbesitz - Landschaftlich in schönster Lage - Hermannsliöhle und Baumann-höhle gegenüber

Bad detode

Calcium-Solbad

Adern-, Blut-, Rheuma-, Luft- und Harnwege-Erkrankungen Auskunft erteilt die Kurverwaltung - Ruf Gerarode 229

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6



GESUNDUNG

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

DER KURORT ALLER SCHAFFENDEN

am Fuße des Brockens · 650 — 1142 m ü.d.M.

Austragungsort der ersten Wintersportmeisterschaften der Deutschen Demokratischen Republik

Erholungsuchende, Sportler, Zuschauer, alle kommen zu ihrem Recht Auskunft durch die Kurverwaltung, Telefon 12 und 13

Schierke am Brocken

Bes. Willi Scholz Goethehaus

HOTEL - PENSION - CAFE

Schierke am Brocken

Hotel Waldfrieden

Ruf 31

Eigentümer Conrad Schinke

Behaglicher Aufenthalt

Schierke am Brocken

HOPPE'S HOTEL

Das Haus der Behaglichkeit Bes. Willy Klemz

70 Betten . Fließ. Wasser . Garagen . Liegewiesen

Schierke am Brocken

Pension Waidhof

Bes. Paul Behrend

Schierke am Brocken

Telefon 81

Hotel König

Inhaber Fr. E. Köhler

Schierke am Brocken

HAUS WEDEL

Inhaberin H. Schramm

Das Haus der Behaglichkeit

Thale (Harz)

Konsumgenossenschaftsverband e. G. m. b. H.

HOTEL

Ruf 208 . Tel.-Adr. : Waldkater, Thale

Beliebtes Ziel für Betriebsausflüge



35 Fremdenzimmer mit fließ. Wasser, warm u. kalt Anerkannt gute Küche Garagen für LKW u. PKW Schattiger Garten an der rauschenden Bode

Ganzjährig geöffnet

Besuchen Sie THALE am Harz

im einzigartigen Bodetal

Solbad Hubertusbad mit Kalziumquelle Bade- und Trinkkuren seit 1836

Roßtrappe · Hexentanzplat · Walpurgishalle · Bergtheater Prospekte durch: Stadtverkehrsamt-Kurverwaltung, Am Reichsbahnhof



TANNE (Harz)

der beliebte Erholungsort inmitten des Harzes, 500 bis 600 m, gelegen

Guie Fahrverbindungen über Nordhausen - Wernigerode - Halberstedt

Auskunfi jederzeit durch die Kurverwalfung

Thale (Harz)

40 Jahre

Kaffeehaus Kache

Bar / Kegelsporthalle / Ruf 424



Hotel Rose Besitzer: Geschw. Rose

Jeglicher Komfort 3 Minuten vom Bahnhof

Fernruf 257 60 Jahre im Famil enbesitz . Ganzjährig geöffnet

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Harz

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6
Wernigerode
Wernigerode



Die bunte Stadt am Harz

Anerkannter Luftkurort

Auskunft: Städt. Verkehrsamt, Nikolaiplatz 1, Telefon: 2040

Wernigerode



Das Hotel der Berufsreisenden

Wernigerode Gasthof Neustädter Schenke Ruf 2565 Breite Straße 80 Inh.: Geschw. Ahrens Alt. renom. Gasthof der Stadt, seit 1848 im Familienbes.

Wernigerode

Hotel Gothlsches Haus

Markt 2-3 - Telefon 2029 - Inhaber Wilhelm Krebs Das bekannte Hotel neben dem historischen Rathaus

Konsumgenossenschaftsverband e. G. m. b. H.

Großgaststätte

Tel.-Adr.: Storchmühle

Sommersaison 1950

täglich von 15.30 bis 18.00 Uhr Kurkonzert 20.00 Uhr Konzert und Tanz führender Tanz- und Unterhaltungsorchester

Marktplatz

Eigene Konditorei / Kaffee / Restaurant Garten Fassungsvermögen 1000 Pers. / Parkplatz

Wernigerode

Hotel Weißer Hirsch

Bes. Carl Brasche

Ruf 2766

Trautenstein

Hotel -- Restaurant -- Café BERGESHÖH Inh, Gustav Benkendor!

Empfiehlt Räumlichkeiten für Betriebsferien und Autoausflüge . Saal für 150 Pers. . Freitanzdiele . Gartenterfasse Zentralheizung . Garagen Tel, Hasselfelde 252

Thüringen und Thüringer Wald



Apolda

die Stadt der Wirk- und Strickwaren sowie Glockengießereien ladet auch Sie zum Besuch ein.

Auskunft erteilt Rat der Stadt, Ruf 20



Arnstadt

Hotel Arnstädter Hof Ruf 427 Jchterhäuser Straße 5 Inh. Kurt Ganss

Arnstadt am Riedplatz

Hotel Goldene Sonne

Ruf 776 Bes. Wilh. Vettrieck jun.

50 Jahre Familienhesitz

Arnstadt

Hotel Erfurter Hof Inh. Eschrich

Arnstadt

Bahnhofs-Hotel

Ruf 273

Besitzer W. Schimpf

Ruf 384

Arnstadt

Gast- und Speisewirtschaft

Goldner Adler am Markt 13

Ruf 656

Brotterode

Gast- und Pensionshaus Berggarten Ruf 343 Gutbürgerliches Haus mit anerkannt guter Küche

Arnstadt

Hotel Schwan (Haus des Bauern)

Speiserestaurant . Ubernachtung . Ruf 246

Brotterode

Gasthaus und Pension Deutsches Haus Gerhard Zeiss (Inh. Hugo Zeiss) · Bekannt durch vorzügliche Küche · Freundl. ruhlge Fremdenzimmer Inhaber Josef Schmidt Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6 in allen Räumen

Seite 188

Bad Liebenstein

Kaffee Biehler Angenehmer Aufenthalt

Ruf 270 Bes. Erwin Eschrich

Bad Liebenstein Hotel Charlotte

Bes. Hermann Gruber

Ruf 165

Bad Liebenstein

Bad Liebenstein

Ruf 130 Gast- und Pensionshaus Felsenkeller direkt am Kurpark gelegan

Kaffee Kruspe

Restaurant - Kaffee - Konditorei 2 Minuten vom Bahnhot, links Ruf 139

Bad Liebenstein-Schweina

Konditorei und Kaffee Neuse Inh. Werner Neuse Ang nehmar Aufentralt . Täglich frisches Gebäck

Eisenach

K. W. U. Hotel der Wartburgstadt EISENACH

Fremdenzimmer mit Wartburgblick Größter Kongreßsaal Thüringens

Telefon 1582/83

Erfurt

Kommunalwirtschaftsunternehmen der Stadt Erfurt

Hotel und Gaststätten

Größtes Hoteluntarnehmen Mitteldeutschlands gegenüber dem Hauptbahnhof

mit Hotel-Restaurant, Winzerkaller, Palastkaffee, Tegeskonditorai, Regina-Bar, Festsäla, Konferenz-zimmer Telefon 5101

Erfurt

Schlesier - Stub'l Die schone Bauernflube

Michaelisstraße 5, Nähe Rathaus

Bekann

Reichhaltige Mittag- und Abendkarte gute Küche - Inhaber: Erwin Nentwig

Erfurt

Reisebüro der Stadt Erfurt

Hermann-Jahn-Straße 10 · Telefon 71 11

DER-Reisebüro

Beratung und Hilfe in allen Reiseangelegenheiten

VORVERKAUF von Eintrittskarten für kulturelle Varanstaltungen und Theater

Geschäftszeit von 9-12.30 und 14.30-18 Uhr Sonnabend nur bis 13 Uhr

Eisenach

HOTEL - RESTAURANT - KAFFEE

HAUS DES VOLKES

Am Karlsplatz 10

Eisenach BAHNHOFS-HOTEL (früher Hotel Kronprinz)

1 Minute vom Bahnhof , Tag und Nacht geöffnet
Besitzer F. T. Kraft Ruf 2028

Eisenach

Filntes Hotel Burghof Rul 23 93

am Karlsplatz

Eisenach lach Hotel Thüringer Hof Ruf 21 32/33 mit dem guten Restaurant , am Karlsplatz (3 Min. v. Bhf.) Erfurt

Fischmarkt 22

FEUERKUGEL-GASTSTATTE Inh. Erna Anders Hotel . Restaurant . Kaffee Ruf 20377

Erfurt

RIEBECK-BRÄU

Anger 57

Der führenda Spezialausschank im Stadtzentrum Reichhaltige warme und kalte Küche

Julius König - Erfurt

BAHNAMTLICHES ROLLFUHRUNTERNEHMEN Sammelladungs- u. Interzonenverkehr - Möbeltransport - Großlagerei - Internationale Spedition

Gegründet 1864

Hauptbüro: Schmidtstedter Straße 28/29 Ruf: Sammelnummer 5031 und 4919, 4920

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Seite 189

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6



Schöne Gebirgslage

Sommer wie Winter

Luftkurort und Wintersportsplatz Am Rennsteig im Thuringer Wald **Frauenwald** (800 m)



Weite Schifflichen . Eisbahn . Rodelbahn . Große Rennsteigschanze Wintergesellschaftsreisen des Deutschen Reisebüros . Auskünfte erteilen alle DER-Reisebüros, Vertretungen und die Kurverwaltung Frauenwald

Finsterbergen

Hotel und Restaurant ZUR TANNE

Inh. Karl Schreiber / Ruf 425

Die beliebte Gaststätte des Ortes / Anerkannt gute Küche

Frauenwald

Bahnhofs-Gaststätten

Ruf Schmiedefeld 227
Die gepflegte Gaststätte - Anerkannt gute Küche
Mittag- und Abendtisch - Inh. R. Roth

Frauenwald

Gast- und Logierhaus

zu den drei Kronen Inh. Helmut Pfeuffer Ruf Schmiedefeld 358

Friedrichroda

HOTEL LANGE

GE Ruf 319

Bes. Paul Hoffmeyer sen. Modernes Kur- u. Passantenhotel . Die gute Speisegaststätte Sommer u. Winter geöffnet . Zentralheizung . Zimmer mit flieh. Wasser, w. u. k. . Restaurant, Konditorei u. Kafleehaus

Friedrichroda

Central-Hotel Ruf 250

Hotel - Restaurant - Kaffee Hauptstraße 2 Inh.G.B us

Friedrichroda

Chroda Gasthaus zur Krone Althekanntes Logier- und Speisehaus - Hauptstr. 40 Garage - Ausspannung Bes. Willy Koppe

Friedrichroda

Heilklimatischer Kurort

im Thüringer Wald

Ganzfährige Kurzeit

Wintersport

Friedrichroda

Ruf 253

Friedrichroda

Hotel und Pension Waldschlößchen

Bes. Richard Jahr . Ruf 255

Direkt am Hochwald . Altbekannte Küche

Kommunalwirtschaftsunternehmen

der Stadt GERA

REISE- UND VERKEHRSBÜRO Schloßstraße 31 · Telefon 1283

HOTEL LANZ (früher Schweizerhof)

Vollständig renoviert • Behagl. Zimmer mit fl.Wasser Geptlegte Gasträume • Anerkannt gute Küche zu jeder Tageszeit • Beste Gelegenneit zur Entspagnung vom Alltag

> Auskunft in allen Reiseangelegenheiten. Ausgabe von amtlichen Fahrkarten, Reisebüro-Fahrscheinheften Omnibuskarten, Eintriitskarten für Veranstaltungen Vermittlung von Urlaubsreisen, Zimmervermittlung

Gera

Volkshaus-Tonhalle

"Das Haus der Werktätigen" Täglich Tanz und Konzert

Bekannt für gute Küche und gepflegte Köstritzer Biere Kalte und warme Speisen zu jeder Tageszeit

Gera

Konditorel und Kaffeehaus Ludwig Blödel

Heinrichstraße 28 / Ruf 1503

Gera

Gast- und Speisewirtschaft

RATSKELLER AM MARKT Ruf 16 51 Inhaber Alfr. Porzier

Alleste Schankstätte in Deutschland

GERA TEXTIL- UND MASCHINENINDUSTRIE - TAGUNGS- UND KONGRESSSTADT
KULTURELLER MITTELPUNKT OS 1 THÜRINGENS
Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Thűringen

Gotha Approved For Release 2002/08/15: CIA 1201-35-00415R006900190009-6

HOTEL ALT Inhaber Hermann Haase I Minute vom Bahnhof, links . Ruf 2252
Die Gaststätte für jedermann / Anerkannt gute Küche
Behagliche Fremdenzimmer mit fließ. Wasser / Haltestelle
der Thüringer-Wald-Bahn direkt vor dem Hotel Alt

Bahnhofs-Hote!

(vorm. Hotel Herzog Ernst) am Heupt- und Thüringer-Wald-Behnhof

Telefon 1450 Zimmer mit fließ. Wesser · Solide Preise

HOTEL . RESTAURANT Schwabhäuserstraße 24, Ruf 1145

Elektrische Großküche . Zentralheizung FileBendes Warm- und Kaltwasser

Gotha

KAFFEE LEIDEL Inh. Walter Heltmann Erfurter Straße 12-14 Ruf 10 07

Altbekannte Konditorel für Qualitätserzeugnisse Täglich geöffnet von 9 bis 19 Uhr



VOR-FUHRUNGEN:

JENA PRINZESSINNEN-GARTEN

SONNTAGS 1115 und 16 Uhr MITTWOCHS

Ilmenau

Konsumhotei

Unmittelbar am Bahnhof Jimenau-Bad gelegen, ideal am Fuße des Thüringer Waldes

Ruf 2612 • Erstes Haus am Platze • 30 Zimmer Fließend. Wasser und Bäder - Anerkannt gute Küche Gepflegte Getränke · Garagen

Jeden Sonnabend und Sonntag Unterhaltungskonzert mit Tanzeinlege

Ilmenau

Hotel zum Schwan

Bes, Paul Hofmann · Markt 15 - Ruf 2138

Jena

Gotha



Am Lutherpletz 2

Gaststätte Rats-Zeise

Altbekannte historische Gaststätte / Gutgepflegte Biere Pächter Willy Müller und Getränke / ff. Küche

Ruf 2850

Markt 1

Jena

Gast- und Speisehaus

ZUR SCHWEIZ Bachstraße 15 gegenüber der Universitätsklinik

Anerkannt gute Küche · Neu renoviert · Gepflegte Getränke · Übernachtung · Garagen

Jena

Hotel Thüringer Hof Ruf 3497 In der Nähe des Westbhf. Inh. Herm Schoele 65 Betten , Zeltgemäße Küche , Gutgepfl Blere

Jena

Am Markt . Bes. Walter Tröbse

MEININGEN

Hort der Kultur in schöner Natur

Hotel zur Sonne

Ruf 2777

Meiningen

Hotel Sächsischer Hof Ruf 516

Ruf 468

Nächst dem Bahnhof Sonnabend und Sonntag Tanzabende

Jena

HOTEL SCHWARZER BÄR

Ruf 25 43

Rudolstadt

Hotel Adler Altbekannte Gastatätte

Rudolstadt

Hotel Thuringer Hof Ruf 728 Approved For Release 2002/08/15: CIA-REPS3TOTATSRETTE 9000916 Jos. Hacker

Bes. Fritz Mankel

Selte 191

Thüringen Approved For Release 2002/08/15



Schön im Sommer! Schön im Winter! Schön zu allen Jahreszeiten!

Oberhof mit seiner günstigen Lage in der schönsten Gebirgs gegend ganz Thüringens und seinen natürlichen Heilfaktoren ruft alle Werktätigen zur Erholung und die Jugend zum Sport.

> Der führende Luftkurort und Wintersportplatz in der DDR. (800-1000 m). Der Austragungs-ort der ersten Wintersportmeisterschaften im Februar 1949.

Sommerkurzeit vom 1. Mai bis 31. Oktober Winterkurzeit vom 15. Dezember bis 15. März

CIA-RDP83-00415R00

SAALFELD

"Die Steinerne Chronik Thüringens"

"Die Stadt der Feengrotten"

mit dem sehouswerten "ThüringerHeimatmuseum" im ehem. Franziskanerkloster.



Saalfeld Hotel Anker . Güldne Gans Am Markt . 60 Zimmer, fließ, W., von DM 2.88 an Eig, Fleischerei . Konditorel H. Rexrodt u. Söhne

Saalfeld

Brauhaus-Gaststätten VEB

Ausschank von Spezial-Saalfelder Bieren Warme und kalte Speisen zu jeder Tageszeit Jeden Sonnabend und Sonntag Tanz im Saal und Dielenbetrieb Unterhaltungs-u. Stimmungskonzert in den Restaurationsräumen

Saalfeld

Hotel Deutscher Hof (früher Preuß Hof) Inha er Otto Rex Fremdenzimmer - Garagen

Saalfeld

Hotel u. Spelsehaus Gambrinus

(früher Schwarzer Bock) Gaststätte seit 1485 Blankenburger Straße 10 Ruf 2396

Fremdenzimmer . Anerkannt gute Küche . Garagen Kegelbahn Inh Ernst Mehlnorn

Schmalkalden Grupe's Hotel Ruf 661 Zimmer mit fileß. Wasser . Garagen Bes. W. Grupe

Hauptbahnhofs-Gaststätten Schmalkalden

Gutbürgerliche Küche . Gutgepflegte Biere nh. P. Bezold Ruf 248

Oberhof

Oberhof

Telefon 251/241

Hotel Thüringer Wald

Golfhotel und Sporthotel Dir. Martin Kappe

Die Häuser alter Tradition

Rechtzeitige Anmeldung erbeten

Inhaber Erwin Voßwinkel

Ruf 255

Luftkurort Sommer und Winter 180 Betten / Fließ. Kalt- und Warmwasser-Bäder Garagen / Appartements

Das Haus, in dem sich jeder wohl fühlt

Saalfeld

Hotel und Spelsehaus ZAPFE

Fremdenzimmer · Anerkannt gute Küche Garagen · Kegelbahn · Konferenzsäle Ruf 2480

Schnepfenthal

Hotel Waldblick (vorm. Kurhaus) Inh. Frilz Springsguth

Führendes Haus am Platze Ruhe - Entspannung - Leistung

Es wird gebeten,

die Fahrkarten beim Durchschreiten der Sperre einzeln vorzuzeigen und nach Beendigung der Fahrt wieder abzugeben.

Auch Zeitkarten bitten wir jedesmal unaufgefordert vorzuzeigen und nach Beendigung der letzten Fahrt oder beim Läsen der neuen Karte abzugeben.

Werden Fahrkarten aus bestimmten Gründen auch nach Beendigung der Fahrt noch benötigt, so brauchen sie nicht abgegeben zu werden, nachdem auf der Rückseite ein entsprechender Vermerk angebracht wurde. Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Thüringen

Schwarza Approved For Release 2002/08/15

Altbekannte Gaststätte . Gute Küche . Gepfiegle Getränke . Fremdenzimmer Inh. Ingeborg Nichter

Suhl

C\$AHRARA -00415F1006G10001200008AUBE (3 Minuten vom Bahnhof) Besitzer Ernst Borchert Fremdenzimmer · Zentralheizung · Garagen

Suhl

Gasthaus zum Adler Rimbachstr. 6

Bes, Karl Fischer · Gutbürgerliches Haus · Ruf 2162

Hotel zur Krone am Markt Inh. E. Petri Fremdenzimmer m.fl.W. . Zentralhzg. . Garagen

Suhl

Gaststätte Blauer Affe

Die Gaststätte der guten Küche Steinweg 15

Suhl

HOTEL und GASTSTATTE

ZUM WAFFENSCHMIED Ruf 2988

Gothaer Str. 8 (Nähe Markt) - Ruhige Fremdenzimmer mit fl. Wasser · Zentralhzg. · Altbek Küche

SOLBAD SULZA

Die Stadt der Tagungen und Ausflugsgäste



Bad Sulza

 $HOTEL\ SIMON\ {\tiny Inh.\ H.\ Bratfisch}$

Ludwig-Wiegand-Straße 8 . Ruf 107

Das führende Haus am Platze

Fremdenzimmer · Saal · Konferenzzimmer · Garagen

SOLBAD SULZA

Das Bad der heilungsuchenden Werktätigen



Tambach-Dietharz

Der beliebte

Sommer- und Winterkurort



450-50° m Inmitten herrlicher Wälder und fünf wunderbar gelegener Täler / Viele Wan lermöglichkei.en

Bahnstrecke Gotha — Tambach-Dietharz

Auskunft KWU - Kurverwaltung

Tambach-Dietharz

Hotel zum Lamm

Führendes Reisenden-Hotel am Platze

Ruf 215

Tambach-Dietharz Hotel Spittengrund

(vorm. Schützenhof) Inhaber Fr. Ziegler

Tambach-Dictharz Besachen Sie die idyllisch gelegene "Waldgast-stätte Steigerhaus". Bequem auf schönen Wegen zu erreichen. Beliebte Kaffeestation. Säle für Fam.-u. Betriebsfeiern. Herrl. Rundblick nach dem Inselsberg. Inh. Fr. Soland. Ruf Ohrdruf 396. Post Gräfenhain ü Ohrdruf

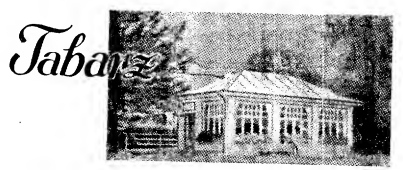
Die Reisenden werden gebeten, folgendes zu beachten:

- 1. Vor Antritt der Fahrt lösen Sie bitte richtige Fahrkarten bis zum Zielbahnhof.
- 2. Nennen Sie am Schalter bitte den Zielbahnhof und halten Sie das Fahrgeld möglichst abgezählt bereit.
- 3. Nach Empfang bitte die Fahrkarte und das zurückerhaltene Geld überprüfen. Diese kleine Aufmerksamkeit erspart Ihnen viel Aufregung und Ärger und schützt Sie vor einer etwaigen Nachlösegebühr.
- 4. Beim Durchschreiten der Sperre dann die Karten möglichst einzeln vorzeigen und nach Beendigung der Fahrt wieder abgeben.

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83 00415R006900190009-6

Thüringen

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6



Tabarz, heilklimatischer Lüftkurort 420 m Tabarz, heilklimatischer Luttkurort 420 m mit dem 920 m hohen Inselsberg, zählt mit zu den am schönsten gelegenen Thüringer Kurorten – seit mehr als 7 Jahrzehnten wird der von hohen Bergzügen und meilen-weiten Hochwäldern umgebene Ort von Erholungsbedürftigen und Naturfreunden immer mehr aufgesucht.

Bahnstation Waltershausen, von Gotha mit der Thüringer Waldbahn stündlich zu erreichen.

gewünschte Auskunft durch die Kurverwaltung. Ruf: Kuramt 104, Stadtamt 108

Tabarz

Hotel Leuchtenburg Inh, Iringard Kallisch

Ruf Tabars 294

Herrliche Fernsicht . Zimmer mit Pension . Mittags- und Abendtisch

Weimar

HOTEL GERMANIA

Restaurant · Ruf 2137 am Hauptbahnhof . Garagen

Weimar

Hotel Russischer Hof Ruf 2331

(früher Fürstenhof) Goetheplatz (in nächst, Nähe des National-Theaters) Anerkannt gute Küche

Weimar

Hotel Weimarischer Hof Ruf 2601 Ernst-Thälmann-Straße (2 Minuten vom Bahnhof)

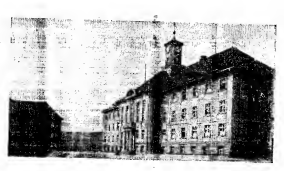
Zimmer m.fließ. Wasser · Zentralhzg. · Kalte und warme Küche · Gepfl. Getränke · Auto-Unterkunft.

Zella-Mehlis (Thür,)

18 000 Einwohner zählende moderne Industriestadt. Weit über die Grenzen Deutschlands hinaus bekannt durch die Herstellung von Schreib-, Rechen- und Buchungsmaschinen, Fahrrädern, Fahrradteilen, Präzisionswerkzeugen u. Kleinelsenwaren all. Art, Keramik- u. Kunstglasindustrie sowie Lebkuchenfabrikation.

Wegen der landschaftlich herrlichen Lage mitten im Wegen der landschaftlich herrifichen Lage mitten im Thüringer Wald wird Zella-Mehlis sehr gern als Erholungsor: aufgesucht. Die vorzügliche Hanglage bietet auch alle Möglichkeiten für einen vielseitigen Wintersportbetrieb.

Auskunft durch den Stadtrat



Zella-Mehlis

HOTEL STADT SUHL Bes.W. Hafert Autogaragen · Zentralheizung · Fl. Wasser, w. u. k.

Zella-Mehlis

HOTEL UNSOELD (Früher Erbprinz) Bes. Hellmut Unsoeld Ruf 200 Führendes Reisendenhotel am Platz · Fremdenzimmer mit fließ. Wasser · Bad Im Hause · Garagen

Das Hotel-u. Gaststättengewerbe, Ortsstelle Zella-Mehlis empfiehlt allen Resenden u. Besuchern der Stadt folgende Lokalitäten zu angenehmem Aufenthalt:

Ortsteil Gastatus Stadt Cohnry Gasthaus Stadt Gotha Gasthaus Stadt Cohnry Gasthaus Schillershöhe Gasthaus Welfes Roß Gasthaus Roß Ga Sportler, Tonristen u. Wanderer besuch. das Hans am Köpfelen, Sportlerhein Schulber im Zentrum der Stadt
Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-65terngrund

)stsee und Mecklenburg / Stadte und Bader Insel Usedom

Wolgast

Das Eingangstor zu den Bädern der Insel Usedom Auskünfte beim Rat der Stadt Wolgast

Hotel "Zur Post" Ruf 350

Inhaber Alwin Heilmann Altbekanntes Reisehotel

Hotel Deutsches Haus Ruf 302

Inhaberin Marie-Elisabeth Peters Das Hotel mit allen Bequemlichkeiten, seit 40 Jahren im Besitz

Hotel Goldener Löwe Ruf 368

Inhaber Hermann Vieten

Seit 1890 als Reisehotel bekannt

Bahnhofshotel Ruf 436 Direkt gegenüber dem Hauptbahnhof Günstige Übernachtung für Reisende, nur 1 Minute vom Bahnhof

Ostseebad Zinnowitz

Schwabe's Hotel

Besitzer Paul Dillner

Ruf 270

Erstrangig · Direkt am Meer gelegen

Ostseebad Zinnowitz

Hotel Haus Vaterland Ruf 275 Gut bürgerliches Haus / Anerkannt gute Küche Bestgepflegte Getränke / Ganzjährig geöffnet Inhaber Max Brede

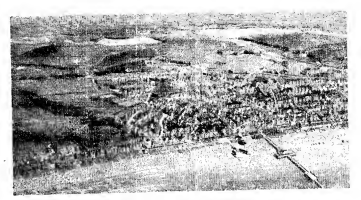
Seebad Ahlbeck

Hotel Alt Ahlbeck Besitzer E. Moli Die gepflegte Gaststätte für jedermann Fremdenzimmer - Ganzjährig geöffnet

Seebad Ahlbeck

Hotel zur Post inh. Martha Russow Seestraße 26

Großer Mittags- und Abendtisch - Eigene Konditorel



SEEBAD AHLBECK

Die Erholungsstätte aller Werktätigen und Schaffenden

Das beliebte

Ostseebad auf der Insel Usedom

Warmbadbetrieb mit warmen See- und Süßwasserbädern sowie Heilbädern aller Art



kostenios erhältlich bei der Korverwaltung

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Usedom

Seebad Bansin BAH

(2 Minuten vom Babnhof) Ruf Heringsdorf 321 Das Haus der reisenden Kaufleute und Touristen . Anerkannt gute Küche für Mittsg und Abend . Ganzjährig geöffnet

Seebad Heringsdorf Ruf 322

OTTO'S HOTEL Besitzer Karl Otto

Haus der reisenden Kaufleute / Das ganze Jahr geöffnet Restaurationsgarten und Terrasse / Zentralheizung / Shell-Großtankstelle

Trassenheide

STRANDHALLE

Besitzer Msx Brede

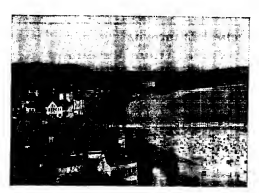
(Ca. 2500 m von Zinnowitz entfernt) Beliebtes Ausfluglokal / Direkt am Meer gelegen Ganzjährig geöffnet

Ruf Zinnowitz 275

Insel Rügen

Bergen (Rügen)

HOTEL DEUTSCHES HAUS
Besitzer Erich Schufit
Ruf 224
das Haus für Geschäftsreisende und Touristen / Fließ, kaltes und warmes
Wasser / Zentralbeizung und Bad / Autoboxen / Hausdiener am Bahnhof



Wer die See, die Sonne, den Wald liebt,

verlebt seinen Urlaub in

Binz

dem schönsten Ostsenbad

auf Deutschlands schönster und größter Insel Rügen

Bergen (Rügen)

Hotel Mecklenburger Hof

Besitzer Friedrich Franz Ruf 263 Zentralheizung - Bad im Hause - Fließ, kaites und warmes Wasser - Autogaragen

Dutbus

DIE PERLE

Den Wochenendausflüglern bietet Putbus und Lauterbach mit seinen herrlichen Parkund Naturschönheiten ein lohnendes Ziel

Hebernachtungsmöglichkeiten vorhanden

Puibus

Hotel Deutsches Haus Ruf 114 am Markt gelegen . Inh. Alfred Radeker . Bestein-geführtes Reisendenhotel am Platze mit Zentraihzg. Saubere Fremdenzimmer (42 Betten) . Diatküche Raume für Festlichkeiten und Tagungen . Garagen

Binz (Rügen)

Victoria - Hotel Inh. Carola Trzinski Putbuser Straße

Ganzjährig geöffnet

Binz (Rügen)

HAUS FREIA Bes. Frau M. Tetens

Strandpromenade / Beste Lage direkt am Meer Gut eingerichtete Fremdenzimmer mit fließendem Wasser Autoeinstellung — Vollpension Ruf 12

Binz (Rügen)

HOTEL MONOPOL

Inh. Helimut Fürstenberg / Das bekannte vornehme Haus für reisende Kaufleute / Zimmer mit fließ. Wasser, kalt und warm / Autoboxen / Familien-Restaurant mit seiner anerkannt guten Küche Ganzjährig geöffnet Ruf 46

Seebad Sellin

Kurhotel "Der Seehof" und Café Lang mit Tarantella-Bar

(früher "Der Kaiserhof")

In herrlicher Lage am Meer

Bes. Willy Lang / Zimmer mit fließendem Wasser / Ganzjährig geöffnet / Garagen / Ruf 49

Baabe (Rügen)

Hotel zur Ostsee

mit Villa Brunbilde Inhaber Gustsv Uthleb jr. Mitten im Ort mit Blick auf die See, 5 Minuten zum Strand Bebagliche Zimmer mit Balkon

Gut bürgerliche Küche / Gepflegto Getränke <u> Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006900190009-6</u>

Mccklenburg Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Demmin

Bahnhofs-Hotel vis-à-vis dem Hauptbahnhof Das führende Reisendenhotel am Platze **RUF 160**

Bad Doberan

Luftkurort nahe der Ostsee

in herrlicher waldreicher Umgebung. Bauten aus der Klosterzeit (Doberaner Münster) Klassizistische Bauten , Eisenmoorbad

Dazu gehörend Ostseebad Heiligendamm. gegenwärtig im Umbau als Kur- und Erholungsstätte für Werktätige, in kurzer Bahnfahrt erreichbar.

Sehr beliebter Aufenthalts- u. Ausflugsort

HOTEL MECKLENBURGER HOF

Bad Doberan Ruf 234 inh. Lucie Jess Fremdenzimmer mit fließendem Wasser, kalt u. warm **Bad Doberan**

KURHAUS Besitzer W. Metz HOTEL - RESTAURANT - KAFFEE

Fremdenzimmer mit fl. W., w. u. k. . Im Winter geheizt Anerkannt gute Küche für Mittag- und Abendessen

Bad Doberan

Hotel zum Schwan Inh. Erwin Karls Karl-Marx-Platz (3 Minuten vom Bahnhof) Die gepflegte Gaststätte für jedermann Saal für Tagungen und kulturelle Veranstaltungen

Volkshaus Boizenburg (Elbe) Boizenburg

Speisehaus für jedermann . Saalbetrieb

Ostseebad KÜHLUNGSBORN

DIE PERLE DER MECKLENBURGISCHEN OSTSEEKUSTE INMITTEN SCHÖNSTER LAUB. UND NADELWALDUNGEN

Offene See / Herrlicher Sandstrand / Tennisplätze / Kurorchester / Auskunft durch die Kurverwaltung

Kühlungsborn -West

Bahnhofsgaststätten

Pächter Karl Burwitz

Behagliche Aufenthaltsräume Küche zu jeder Tageszeit

. Anerkannt gute Gepflegte Getränke

Kühlungsborn

Hotel Parsche Bes. Wilh. Parsche

Ruf 346

·Ganzjährig geöffnet

Kühlungsborn

Schloß-Hotel Ruf 247

Direkt am Wald und Meer gelegen . Alle Zimmer Bestanerkannte Küche mit fließendem Wasser . Garagen

Kühlungsborn-Ost

Hotel Rusch-Westfalia Ruf 328

Stalinallee 16-17

Besitzer Fr. Kruse

Kühlungsborn

Zentral-Hotel Ruf 143

Strandstraße 14 (3 Minuten vom Bahnhof Ost)

Die Gaststätte für jedermann . Behagliche Aufenthaltsräume . Anerkannt gute Küche . Gepflegte Getränke

Ludwigslust

Hotel Stadt Hamburg Ruf 506 5 Minuten vom Bahnhof Führendes Haus am Platze

Seit Jahrzehnten im Familienbesitz P. Schlienz Ludwigslust

4 Minuten vom Bahnhof, in schönster Lage

Parkhotel Haus ersten Ranges

Besitzerin Henny Hartmann Kanalstraße 19

Ruf 432

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

Mecklenburg

NeubrandchBargved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6

das Verkehrszentrum Ostmecklenburgs



berühmt durch seine Tore und 700 Jahre alten Wehrbauten, beliebt durch seine Umgebung

Neubrandenburg HOTEL UND GASTSTÄTTE STADT NEUBRANDENBURG

Inhaber: Rud. Schmidt Gute anerkannte Küche / Gepflegte Getränke

Stralsund

Hotel und Restaurant

Ruf 773

Intourist

aegenüber dem Bahnhof

Modern eingerichtet . Fließ. Wasser, kalt und warm Erstklassige Küche . Gepflegte Getränke

Täglich Künstlerkonzert

Rostock

Mecklenburgs Industriezentrum

Tor zum Norden

Die alte See-, Universitäts- und Handelsstadt an der Warnow verbindet ihre stolze hanseatische Tradition mit dem fortschrittlichen Geiste der Gegenwart und ist somit als Stadt der Arbeiter, Studenten und Seefahrer auch heute wiederum geistiges und wirtschaftliches Zentrum des Landes Mecklenburg und ein deutsches Tor zum Norden

Rostock Rungestraße (am Hopfenmarkt)

Alte Schaenke Inh. Erich Meier

Das gute Restaurant im Zentrum

Rostock

Hotel "Stadt Doberan" Ruf 4187 Bes. Ida Rieck. Eselföterstraße 23/25. Haus der reisenden Kaufleute / Mitten in der Stadt gelegen / Straßenbahnhalte-stelle Hopfenmarkt / Fließendes Wasser / Zentralheizung

Stralsund

Hotel Goldener Löwe Ruf 413 Alter Markt 2/3 . Selt Jahrzehnten Familienbesitz

Fremdenzimmer mit fl. Wasser . Anerkannt gute Küche

Stralsund

Konditorel und Kaffee Mehlert

Alter Markt 16 . Ruf 744

Eigene erstki. Konditorei . Beliebtes Konzertkaffee

Stralsund Hotel Schweriner Hof Neuer Markt 1 Inh. Franz Stübing 48 Betten In allen Zimmern fließ. Wasser Seit Wiedereröffnung Anmeldung im I. Stock Ruf 387

Wismar

Bahnhofsgaststätten

Pächter Marg. Radloff

Die behagliche Gaststätte des Bahnhofsgebietes

Rostock

HO-Gaststätte am Hopfenmarkt

Parterre, täglich geöffnet von 10 bis 24 Uhr

Tanz- und Konzert-Kaffee 1 Treppe, geöffnet von 15 bis 3 Uhr

HO-Imbifistube Doberaner Str. 20

Täglich geöfinet von 10 bis 24 Uhr

Rostock Ulmenstraße 22 Telefon 45 69

HOTEL SCHWEDT

Inhaber Emil Schwedt

Das führende Haus am Platze · Ein Heim für Reisende Gutbürgerliche Küche · Fließendes Wasser, warm und kalt, in allen Zimmern Voranmeldung erbeten

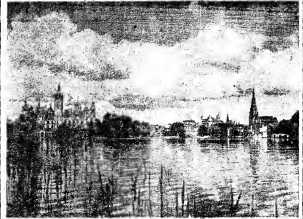
Rostock

Hotel Wilken Ruf 6001

Besitzer Heinrich Ziems

Approved For Release 2002/08/15 : CIA RDP83-00415R006900190009-6

Approved For Release 2002/08/15 : CIA RDP83 00415R006900190009 cklenburg
Schwerin



Schwerin Stadt der Wälder und Scen

Schwerin

Kulturbund zur demokratischen Erneuerung Deutschlands

Besuchen Sie bitte die Gaststätte im

Haus der Kultur am Pfaffenteich

Gute Küche / Gepflegte Getränke Geöffnet täglich von 10 bis 24 Uhr Geeignete Räume für Tagungen und Konferenzen

Schwerin Restaurant **Schloßhalle** Ruf 3367 Bismarckstraße 32a . Die Gaststätte für Jedermann

Reise- und Verkehrshire



Reichsbahnfahrkarten Omnibusfahrkarten Amtlicher Zimmernachweis

Schwerin

Kasino-Restaurant

Ferienheim der Landesregierung / Die beliebte Tanzgaststätte / Säle für Veranstaltungen und Versammlungen

Schwerin

Hotel Luisenhof Ruf 4026 direkt am Hauptbahnhof

Führendes Reisenden-Hotel am Platze

Schwerin

Hotel Niederländischer Hof

Bes. H. Krasemann

MOI

Modernes Haus in schönster ruhiger Lage am Pfaffenteich

Schwerin Hotel Reichshof Ruf 4045 gegenüber dem Hauptbahnhof Inh. A. Dase

Schwerin Schusterstraße 15

Von Meisterhand bereitet, von Meisterhand gereicht. Man ißt gut im Restaurant

Weinhaus Uhle



Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6 Während des Druckes eingetretene Fahrplanänderungen:

		nrend des Druckes eingetretene Funrpiananderungen:
Streake	Zug Nr	Ändorung
103 a	500	Lichterfelde Süd ab 0.06, 12, 19, 26, Ludwigsfelde an 0.31 (Vermerk a und Fußnate streichen).
105 b		bel Blankenfelde (Kr Teitaw) 4 und zugehörige Fußnote streichen
105 c	720	Rangsdorf ab 8.20, 30, Zassen an 8.35. 717 Zassen ab 7.50, 55, Rangsdorf an 8.05.
105 d	1412 1411/717 1413	Königs Wusterhausen ab 7.18, 27, 7.37/8.13, 21, Zassen 8.39/45 und weiter unverändert. Jüterbag ab 6.24 bis Zassen unverändert 6.42/50, Rangsdarf an 8.05. Zassen ab 10.08, 26, 33/35, 11.04, Känigs Wusterhausen an 11.12.
106	7 51	Oranienburg ab 7.45, Kremmen 8.07/20. 752 Kremmen 20.34/44, Oranienburg an 21.10.
1071	481	bis Mittenwalds unverändert 5.15/35, 39/40, 51, 57, 6.03, 12, 17, 22, 26, 30. Bin-Grünau an 6.33.
110	526/1010 1016/214 525/1013 215/1021	naahtragen: Bin-Spanday ab b11.42. Zugnummer ändern in 1020/21½; var der Abfahrt 16.39 Ve merk b setzen. b = ab Spunday West, Bin-Spanday an B1.3.57 (statt 13.15); b = Ankunft Spanday West. Zugnummer in 215/1023 ändern: Bin-Spanday an 20.2½ (statt 20.11), Berlin Lehrter Bf an 20.49 (nachtragen).
121	751	Berlin Stett B1 ab 6.57 (statt 6.20), Oranlenburg 7.35/45. 752 Oranlenburg 21.11/26, 53, Berlin Stett B1 an 22.06.
121 m	739 7 49	Berlin Anh S-Bf ob 4.55 (statt 5.25), 5.06, 12, Visiten an 5.59, ab 6.40 and weiter wie bisher. Berlin Anh S-Bf ab 18.25, 36, 42, Volten 19.29/2).03, Kremmen 20.27/37, 49, 58, 21.09, 15, 23, 34, Neuruppin 21.37/45, 52, 22.01 11, 17, 26, 32, 42, Wittstock an 22.51.
122	393 409	Pasewalk ab 12.54, Jatznick an 13.10/12, <i>Ockermünde</i> an <i>14.00.</i> Berlin Stett S-Bi ab €18.33, €39, €19.14, Bernau ab 19.43, weiter unverändert.
159 e	11029/1114	verkehren X. 11045/11074 führen nur 3. Klosse.
9k, 164, 164e	Dt 260/279	nur mit Zulassungskarte benutzbar.
160	Dt 324	nur mit Zulassungskarte benutzbar. 830 Bischafswerda ab 19.59, 20.04, 11, Arnsdarf 20.20/25.
160 e	Sa 4117	Hagenwerder ab 15.05. Krzewina-Z 15.20/22. Sa 110 Krzewina-Z 13.54/56, Hagenwerder an 14.12.
161	8585 3595	Ebersbach ab 7.00 erhält Zugnummer 8581. 5911 Wilthen ab 18.00, 16, 47, Taubenheim an 18.55. Mittelherwigsdarf ab 0.37, Zittau an 0.47.
161 a	3595	Mittelherwigsdarf ab 0.37, Zittau an 0.47.
164 a	Dt 279	Grimma ab 8f Abfahrt (5.17 nachtragen.
169	1417	Annaberg-B Stid 17.3½/53, 57, Annaberg-B unt B/ 18.00/05.
169 c	X 1349	Niederwiesa ab 22.42, 48, 54, 23.00, 05. Hainichen an 23.15.
169 m	+8291	Neu, nur †: Freiberg ab †15.30, 55, 17.04, Hatshrücke an †17.12.
169 p	X 11539	Ehrenfriedersdarf Hp X 13.14 nachtragen.
171	1940 1942 E 276 1417 1954 3154 X 963 nS 4217 1957	Zwickau ab 4.5, 51, 56, 5.00·03, 10, 17, 25, 34, 45, Auc an 5.51. Zwickau 3.05/5.13, 19, 25, 29/34, \$2, 99, 58, 6.08, 20, Auc 6.2640, Zwickau 9.15/26, Niederschiema 10.03, Auc an 10.119. \$220 erhält Nr \$222 Annaberg-Buchh Süd 17.34/53, 57, Annaberg-Buchh unt 8f an 18.00, Werdau ab 15.01, 07, 13, 20/34, 90, \$5, 49/54, 16.02, 08, 16, 25, 36, 16.42/17.08, 26, 33, Sahwarzenberg 17.40/18.22. Schiettau 19.33, Walthersdorf an 19.37. E271 Auc ab 2.24, 32, Zwickau 3.05/17. Schwarzenberg ab 5.48, 55, 6.02, Auc an 6.17. Schwarzenberg ab 17.24, 35, 1, Auc 17.54/58, Niedersahlema 18.05, Zwickau an 18.42. Annaberg-Buchhalz unt 9f ab 17.42, 47, Annaberg-8 Süd 17.51/18.07. Auc ab 22.12 (statt 22.06)
171 a	4220	erhält Nr \$222. 1954 Werdau ab 15.01, 07, 13, Zwiskau an 15.20.
171 d	315%	Sahlettau ab 19.33, 37/38, 43, 50, Crattendarf an 20.02.
171 h	% 2166	Wilkau-Haßlau ab 16.10, 15, 26, Kirohberg 16.33/38.
172	2084 2091	Adarf ab 18.25, 32/34, 42, 49. Radiumbad Brambach an 19.04. Radiumbad Brambach ab 17.15, 28, 33, 39/40. Adarf an 17.46.
173	2040 8001	Crimmitsahau ab 23.59, 0.06, 0.16, Werdau an 0.22 (Mo bis Da), verkehrt van Gutenfürst ab 0.00, 1, Schönberg 0.26/2.00.
176 c	4216/4219	Leipzig ab Sa und Sa 1.59 bzw Leipzig an Sa und Sa 0.58 verkehren S. nS und Sa. Fußnote ändern: a verkehrt S, nS und Sa außer 8. X., 25. und 26. XII. 50, 1. I., 26. III. und 14. V. 51.
177 h	559	Neus Muskau ab 16.37. \$2, X\$7. Wel8wasser an 16.52.
180	500 225 †878 832	Berlin Anh Bf ab 23.46, 0.00, 06, 12, 19, 33 und weiter unverändert. Bitterfeld ab 2.22, Delitzsch 2.38, Lelpzig Hbf an 3.03, Holle ab 7.40, Merseburg an 7.55 eine Spotte nach links rücken. Berlin Anh Bf ab 21.46 auf Sette 124 ündern: Halle 2.17/44, 53, }, 3.03/04, }, i, 17/18, 3.29 5.04, 13, 25/.31, 41, 49/53, 59, 0.00 17/21, 32, 43/46, 59, 7.08, Erfurt an 7.19.
183 c	7875	Zugnummer ändern in 8775.
201 m	+3994	verkehrt durchweg 10 Minuten frühert Leinefelde ab †11.40. Geismor an †13.19.
205, 207	0 127/128	Magdeburg ab :18.2% bzw Berlin Schles Bf ab :8.27 führen Spelsewagen.
208	218 X 197 X 199	Berlin Lehrt Bf ab 16.31 (statt 16.37). Rathenaw ab X7.58, Wustermark an X8.54, Anschluß f Wustermark ab 9.36, 48, 59, 10.10, Spandau West an 10.17. Rathenaw ab X1.643, Wustermark an X17.35, Anschluß f Wustermark ab 17.50, 59, 18.06, 14, Spandau West an 18.21.
208 h	X 749 X 751 748	Brandenburg Newstadt ab X13.21, 30/38, 45, 53, 15.01. 06, 16, 21, 26, Premnitz an X15.30, New, nur X: Ratherow ab X13.32, 39, 47, 15.00, 08, Rhinow an X15.19. Rathenaw ab 12.26, 50, 35, 37, 55, 59, 53, 58, 13.08, 13, 20, 29, Brandenburg Altstadt 13.35/15.50, und weiter unverändert.

Die Interzonenzüge sind nur mit Interzonenpaß und Interzonenfahrkarte benutzbar: In Richtung aus Berlin darf auf allen Bahnhöfen der DDR nur zugestiegen, in Richtung nach Berlin darf auf allen Bahnhöfen der DDR nur ausgestiegen werden Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6



",SYNTHESE"

WERK SCHWARZHEIDE, POST RUHLAND (LAUSITZ)

Aus unserem Fabrikations-Programm:

Asyn-Erzeugnisse

Lösungsmittel

Verschiedene Fraktionen (Gemisch aliphatischer Kohlenwasserstoffe)

Spezialbenzine

(Pentan, Petroläther, Wundbenzin, Lötbenzin, Xylolersatz, Hydrierrückstand)

Paraffingatsch

Makroparaffin

Anoxyd-Paraffin

(Seifen- und Schmierfettrohstoff)

Weichmacher

(Substituierte aliphatische Kohlenwasserstoffe)

Chloraffin

(Verarbeitungsmittel für die Kautschukindustrie)

Textilhilfsmittel

(Spinnschmälze)

Baumwachs

Fliegenleim

Raupenleim

Eichkraftstoffe

Wasch-und Reinigungsmittel

Vorprodukte für die chemische Industrie:

Paraffinöl synth.

Vaseline synth.

Sonstige Produkte:

Schuhkrem

in 400 g - Bakelite - Dosen in 175 g - Vinidur - Dosen

Bohnermasse in 125 g - Vinidur - Dosen

Braunkohlenteer

Dachklebemasse

Dacikiebeiliasse

Fugenvergußmasse "Viabit"

Mit Auskünften über Lieferungsbedingungen, Preise und über technische Einzelheiten steht unsere Verkaufsabteilung zur Verfügung — Zwischenverkauf vorbehalten



Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006900190009-6